

須賀川市の原子力災害対策の経過

令和7年3月31日現在

【放射線量の測定】

- 1 放射線量の測定状況・・・・・・・・・・ P 1
- 2 放射線量計の貸し出し・・・・・・・・・・ P 3

【放射性物質の除染】

- 1 表土除去等の実施・・・・・・・・・・ P 4
- 2 学校プールサイドの除染・・・・・・・・・・ P 7
- 3 農地等の除染・・・・・・・・・・ P 8
- 4 住宅地等の除染・・・・・・・・・・ P 9
- 5 除去土壌等の中間貯蔵施設への輸送・・・・・・・・ P 15
- 6 須賀川市線量低減化活動支援事業・・・・・・・・ P 19

【食品等の安全・安心対策】

- 1 水道水の放射性物質濃度検査・・・・・・・・ P 21
- 2 井戸水等の放射性物質濃度検査・・・・・・・・ P 22
- 3 農作物等の放射性物質濃度測定・・・・・・・・ P 22
- 4 米の全量・全袋検査・・・・・・・・ P 25
- 5 農作物の放射性セシウム吸収抑制対策・・・・・・・・ P 26
- 6 学校・保育所等給食用食材の測定・・・・・・・・ P 26

【健康管理対策】

- 1 外部被ばく検査・・・・・・・・・・ P 27
- 2 内部被ばく検査・・・・・・・・・・ P 28
- 3 甲状腺検査・・・・・・・・・・ P 30
- 4 既存の健診対象外の県民に対する健康診査・・ P 31
- 5 正しい知識の普及・・・・・・・・・・ P 31

【その他】

- 1 東京電力HD（株）への損害賠償請求・・・・・・・・ P 34
- 2 原子力損害賠償紛争解決センター
（ADRセンター）への和解仲介申立て・・・・・・・・ P 36
- 3 東京電力（株）総合相談窓口設置状況・・・・・・・・ P 36
- 4 各種相談窓口・・・・・・・・・・ P 37
- 5 須賀川市環境放射線アドバイザー・・・・・・・・ P 38
- 6 屋内こども遊び場運営事業・・・・・・・・ P 38
- 7 須賀川市定住緊急支援事業・・・・・・・・ P 39

【放射線量の測定】

1 放射線量の測定状況

(1) 毎日測定（閉庁日を除く。市ホームページで公表）75箇所

市役所、長沼支所（現 長沼市民サービスセンター）、岩瀬支所（現 岩瀬市民サービスセンター）、学校、保育所（園）、こども園、幼稚園、児童クラブ、公民館 等

測定施設一覧表（現 閉館施設も掲載）

区分	施設名	測定方法	区分	施設名	測定方法
市役所 (3カ所)	須賀川市役所 長沼支所（現 長沼市民サービスセンター） 岩瀬支所（現 岩瀬市民サービスセンター）	平日1回 9:00	私立 保育園 (4所)	白鳩保育園 柏城保育園 花のうた保育園 双葉こどもの園	月1回 9:00 地上高50cmで計測
公民館 (8館)	東公民館 西袋公民館 稲田公民館 小塩江公民館 仁井田公民館 大東公民館 長沼公民館 岩瀬公民館	平日1回 9:00 地上高100cmで計測	市立 こども園 (3園)	大東こども園 白方こども園 白江こども園	
小学校 義務教育学校 (16校)	須賀川第一小 須賀川第二小 須賀川第三小 西袋第一小 西袋第二小 稲田小（現 稲田学園） 小塩江小 阿武隈小 仁井田小 柏城小 大東小 大森小 長沼小 長沼東小 白方小 白江小	月1回 12:00 地上高50cmで計測	私立 こども園 (7園)	すぎのこども園 こども園りのひら こども園オリーブの木 こども園くるみの木 天泉こども園 おひさまなのはなこども園 プリムラこども園	
			私立 小規模 保育施設 (7所)	アップル保育園 アップル第二保育園 にれの木保育園 虹色保育園 コアラ保育園 なかよしえん イマジナーサリー	
			市立 幼稚園 (4園)	稲田幼稚園 小塩江幼稚園 仁井田幼稚園 長沼幼稚園	
中学校 義務教育学校 (10校)	須賀川一中 須賀川二中 須賀川三中 西袋中 稲田中（現 稲田学園） 小塩江中 仁井田中 大東中 長沼中 岩瀬中	月1回 12:00 地上高100cmで計測	私立 幼稚園 (1園)	須賀川幼稚園	
			私立地域 保育所 (1所)	コアラプレスクール	
児童クラブ (5クラブ)	西袋児童クラブ 第三西袋児童クラブ 仁井田児童クラブ 稲田児童クラブ 柏城児童クラブ	月1回 14:00 地上高50cmで計測	/		
市立 保育所 (7所)	第一保育所 第二保育所 第三保育所 うつみね保育園 ぼたん保育園 長沼保育所 長沼東保育所	月1回 9:00 地上高50cmで計測			
			合計		

※平成25年3月1日から「愛星保育園」追加

※平成25年3月末で「めぐみ保育園」「こどもの家」が閉園

※平成25年4月1日から学校は平日3回から1回に変更

※平成25年5月31日から「なかよしえん」追加

※平成26年6月30日から「天泉保育園」追加

※平成27年3月末で「有我保育園」「アンジュ保育園」が閉園

※平成27年4月1日より、子ども・子育て支援新制度施行により、施設区分・名称等が表のように変更

※平成28年4月1日から「大東幼稚園」が閉園し、「大東こども園」が開園

※平成28年7月1日から児童クラブ、保育所、こども園、幼稚園は地上高50cm、100cmで計測から地上高50cmへ変更

※令和3年4月1日から「保育所キッズ・イマジン」が閉園し、「花のうた保育園」が開園

※令和4年1月1日から「双葉こどもの園」は認可保育所の認可取得

※令和4年3月で測定終了

(2) 月1回測定（市ホームページで公表）

集会所、公園、児童遊び場など 316 箇所

放射線量測定体制

令和5年3月31日現在

区分	項目	施設数	公表方法			固定式自動線量計設置箇所			
			ホームページ	広報すかがわ	新聞	リアルタイム	可搬式	公表方法	
毎計日測	市役所・市民サービスセンター	3	○		○			3	ホームページ
	公民館	8	○		○		6	1	
月1回計測	児童クラブ	5	○		○		5		
	保育所(園)	市立	7	○		○		7	
		認可	11	○		○		2	
	こども園	地域	1	○		○		1	
		市立	3	○		○		2	
	幼稚園	私立	7	○		○		6	
		市立	4	○		○		4	
	私立	1	○		○		1		
小計	50					34	4		
月1回計測	小学校(現 義務教育学校含む)	16	○		○		16		
	中学校(現 義務教育学校含む)	9	○		○		9		
	その他公共施設	13	○	○			2	1	
	公園・児童遊び場	137	○	○			7	2	
	集会所	126	○	○			8		
	その他(雇用促進住宅他)	15	○	○					
	小計	316					42	3	
計	366	369		掲載一任		76	7		
リアルタイム線量計のみ施設	その他の公共施設						9	4	
	高等学校・専門学校						7		
	病院・託児施設						7		
	小計						23	4	
	合計						99	11	110

※ 「広報すかがわ」では紙面の都合上、各地域の測定箇所数、最小値、最大値、平均値を掲載していました。(令和3年度で掲載終了)

(3) 自動車搭載型放射線量測定システムによる測定

民間企業の無償提供により、パソコンと線量計、GPS受信機で構成されたシステムを自動車に搭載し、平成23年10月4日から随時、市内全域を測定し、測定結果を市ホームページで公表していました。

また、原子力規制庁で行う自動車搭載型放射線量測定事業「走行サーベイ測定」には、本市も参加しており、令和3年11月に測定した結果は、日本原子力研究開発機構及び福島県のホームページで閲覧することができます。

※令和3年度に走行サーベイの測定が終了しました。

(4) リアルタイム線量測定システム（原子力規制委員会）

市内11箇所にて可搬型モニタリングポスト、市内95箇所にてリアルタイム線量計が設置されており、原子力規制委員会ホームページから現在の空間線量率を閲覧することができます。(可搬型は平成23年9月9日から公開。リアルタイム線量計は平成24年2月21日から公開。空間線量率の10分間の平均を10分に1回更新)

(5) 放射線マップの作成

市ホームページでは平成23年7月から「須賀川市放射線マップ」を作成し、市内各地で測定した結果を地図に表示しています。

また、各公民館には平成24年4月から各地域の放射線マップを掲示していました。※
現在は掲示終了

2 放射線量計の貸出し

(1) 全町内会・区への貸与

平成23年9月30日から町内会・区へ放射線量計を貸与していました。(130台)

※下記実績は令和3年度までの貸出状況を反映

令和4年度からは、希望者に対し貸し出しを実施。

- 活用状況
- ・町内会・区役員等による定期的な測定
 - ・除染作業での活用
 - ・屋外行事での活用
 - ・町内会員・区民への貸出しなど

行政区線量計貸出実績

令和4年3月31日現在

		町内会・ 区数	線量計貸 出個数	摘要
須賀川 地域	須賀川地区	35	6	
	浜田地区	4	1	
	西袋地区	9	2	
	稲田地区	6	0	
	小塩江地区	7	0	
	仁井田地区	9	3	
	大東地区	10	0	
	小計	80	12	
長沼地域	15	10	町内会4個 南小中1個	
岩瀬地域	21	12		
合計	116	34		

予備用 7個

(2) 個人への無償貸出し（各公民館において貸出し）

自宅や身近な場所の放射線量を測定できるよう、平成23年8月30日から市民の皆様へ放射線量計を貸出していました。

- 対象者 須賀川市内に住所を有する方
- 貸出場所 市内公民館（8箇所）
- 貸出方法 各公民館への電話予約制
- 貸出期間 1日（平成24年2月29日までは半日間）

※各公民館での貸出しは令和3年3月31日で終了しており、市環境課窓口のみで貸出しています。下記貸出状況は各公民館において貸出した分のみ反映

放射線量計個人貸出状況

公民館名 貸出月	中央	東	西袋	稲田	小塩江	仁井田	大東	長沼	岩瀬	合計
当初配置台数	13	7	15	10	5	15	5	15	15	100
現在の配置台数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
平成23年度計	537	436	605	593	160	429	181	279	242	3,462
平成24年度計	174	54	164	197	78	255	80	123	80	1,205
平成25年度計	95	23	60	139	16	137	90	85	46	691
平成26年度計	58	15	120	123	8	84	26	16	48	498
平成27年度計	33	0	257	70	3	69	109	6	15	562
平成28年度計	13	4	103	9	7	24	54	2	3	219
平成29年度計	8	0	27	1	1	4	7	1	0	49
平成30年度計	4	7	16	4	0	3	0	19	1	54
令和元年度計	0	17	9	1	0	3	0	0	0	30
令和2年度計	0	8	6	2	0	2	0	0	0	18
合計	922	564	1,367	1,139	273	1,010	547	531	435	6,788

【放射性物質の除染】

○須賀川市放射性物質除染方針の策定 平成 23 年 8 月 29 日

○須賀川市除染計画（第 1 版）の策定 平成 24 年 1 月 31 日

＜公表の流れ＞

- ◆市政経営会議 平成 24 年 1 月 27 日（金）市政経営会議
- ◆震災復興及び放射能汚染対策特別委員会 平成 24 年 2 月 6 日（月）
- ◆市長記者会見 平成 24 年 2 月 7 日（火）
- ◆嘱託員説明会の開催

日時	場所	対象地区
2 月 9 日（木）19:00	岩瀬農村環境改善センター	岩瀬地域
2 月 14 日（火）10:00	中央公民館	須賀川地区
2 月 15 日（水）10:00	牡丹会館	浜田、小塩江、大東地区
2 月 15 日（水）14:00	牡丹会館	西袋、稲田、仁井田地区
2 月 16 日（木）19:00	長沼支所	長沼地域

- ◆地域審議会における説明 3 月 29 日（水） 午前・岩瀬 午後・長沼
- ◆嘱託員委嘱状交付・嘱託員会議における説明 4 月 7 日（土）岩瀬農村環境改善センター

○須賀川市除染マニュアル（第 1 版）の策定 平成 24 年 3 月 21 日

○須賀川市除染実施計画（第 2 版）の策定 平成 24 年 8 月 10 日

「須賀川市除染計画（第 1 版）」を法が定める要件を満たすよう策定し、法定計画へ移行しました。

○須賀川市除染実施計画（第 3 版）の策定 平成 28 年 3 月 11 日

計画期間を平成 28 年度まで延長し、国による除染土壌等の中間貯蔵施設への搬出及び最終処分について追加しました。

1 表土除去等の実施

- 小学校（17 校／17 校）（現 義務教育学校含む）
- 中学校（10 校／10 校）（現 義務教育学校含む）
- 市立幼稚園（4 園／6 園）
- 私立幼稚園（5 園／5 園）
- 市立保育所・こども園（10 園／10 園）
- 認可保育所（4 園／4 園）
- 地域保育所（5 園／9 園 うち 4 園は園庭がないため施工なし）
- 児童クラブ（12 施設／15 施設）
- 公園及び児童遊び場（58 箇所）
- スポーツ広場（3 施設）

(1) 学校表土除去等の実施箇所

区分	学校名	実施済	区分	学校名	実施済
小学校	第一小	△	中学校	須賀川一中	△
	第二小	△		須賀川二中	○
	第三小	△		須賀川三中	△
	西袋第一小	○		西袋中	○
	西袋第二小	○		稲田中(現 稲田学園)	○
	稲田小(現 稲田学園)	○		小塩江中	○
	小塩江小	△		仁井田中	○
	阿武隈小	○		大東中	△
	仁井田小	○		長沼中	◎
	柏城小	○		岩瀬中	◎
	大東小	△	小計	10	10
	上小山田分校	△			
	大森小	△	計	27	27
	長沼小	○	○実施 △側溝浚渫、除草等		
	長沼東小	○			
	白方小	○			
	白江小	○			
小計	17	17			

(2) 保育園・幼稚園等表土除去の実施箇所

	区分	施設名	実施済		区分	施設名	実施済
保育園	市立 保育所 (8所)	第一保育所	○	幼稚園・ こども園	幼稚園 (6園)	和田幼稚園	○
		第二保育所	○			大東幼稚園	
		第三保育所	○			稲田幼稚園	○
		うつみね保育園	○			小塩江幼稚園	
		ぼたん保育園	○			仁井田幼稚園	○
		白鳩保育園	○			長沼幼稚園	○
		長沼保育所	○		愛星幼稚園	○	
		長沼東保育所	○		栄光幼稚園	○	
	認可保育 所(4所)	おひさまのはな保育園	○		私立幼稚 園(5園)	須賀川幼稚園	○
		栄光保育園	○			天泉幼稚園	○
		柏城保育園	○	杉の子幼稚園		○	
		プリムラ保育園	○	児童クラ ブ (15クラブ のうち12 クラブで 実施)		西袋児童クラブ	○
	地域保育 所(9所)	めぐみ保育園	○			仁井田児童クラブ	○
		有我保育園 ※	なし		稲田児童クラブ	○	
		アップル保育園	なし		柏城児童クラブ	○	
		虹色保育園	○		駅前児童クラブ	○	
		双葉こどもの園	○		須賀川二小児童クラブ	○	
		こどもの家 ※	なし		日高見児童クラブ	○	
		ユアラ保育園	○		かしまの森児童クラブ	○	
		アンジュ保育園	○		白江児童クラブ	○	
保育所キッズ・イマジン		なし	白方児童クラブ		○		
こども園 (2園)	白方こども園	○	うつみね児童クラブ		○		
	白江こども園	○	西袋二小児童クラブ		○		
					大東児童クラブ		併 設 施 設 で 実 施 済
					大森小児童クラブ		
					小塩江児童クラブ		

※ 旧保育制度の区分で記載

※ 表土除去実施当時の施設名で記載(現閉館施設も記載)

(3) 公園・児童遊び場除染実施箇所

(単位: μ Sv/h)

実施年度	施設名	除染内容	空間線量率			備考 H29.3現在の線量率
			除染前	除染後	低減率	
H23	向陽町東公園	公園の表土除去	1.47	0.37	74.8%	0.13
	向陽町西公園	公園の表土除去	1.39	0.36	74.1%	0.15
	季の郷近隣公園	公園の表土除去	1.17	0.34	70.9%	0.14
	季の郷第一公園	公園の表土除去	1.12	0.33	70.5%	0.14
	季の郷第二公園	公園の表土除去	1.43	0.35	75.5%	0.16
	松南公園	公園の表土除去	1.59	0.49	69.2%	0.16
	みどりが丘公園	公園の表土除去	1.27	0.43	66.1%	—
	花の里西公園	公園の表土除去	1.44	0.64	55.6%	—
	花の里東公園	公園の表土除去	1.28	0.65	49.2%	0.13
	大桑原児童遊び場	遊び場の表土除去	1.41	0.36	74.5%	0.16
	泉田児童遊び場	遊び場の表土除去	0.98	0.28	71.4%	0.12
	館ヶ岡東児童遊び場	遊び場の表土除去	1.49	0.31	79.2%	0.14
	越久児童遊び場	遊び場の表土除去	1.05	0.29	72.4%	0.14
	下木之崎公園	遊び場の表土除去	1.31	0.60	54.2%	0.17
	上木之崎公園	遊び場の表土除去	1.51	0.46	69.5%	0.13
	堀込公園	遊び場の表土除去	1.45	0.46	68.3%	0.17
	堀込ニュータウン内公園	遊び場の表土除去	1.55	0.77	50.3%	0.15
	横田公園	遊び場の表土除去	1.64	0.52	68.3%	0.17
	志茂公園	遊び場の表土除去	1.23	0.70	43.1%	0.18
	下江花公園	遊び場の表土除去	1.14	0.34	70.2%	0.18
	北小中児童遊び場	遊び場の表土除去	1.34	0.82	38.8%	0.22
	宮本遊園地	遊び場の表土除去	1.44	0.40	72.2%	0.18
	町守屋広場	遊び場の表土除去	0.88	0.33	62.5%	0.16
	向原児童遊び場	遊び場の表土除去	1.07	0.38	64.5%	0.17
	源田原児童遊び場	遊び場の表土除去	1.06	0.39	63.2%	0.16
	境新田児童遊び場	遊び場の表土除去	1.06	0.40	62.3%	0.18
	今泉児童遊び場	遊び場の表土除去	1.14	0.42	63.2%	0.15
	今泉広場	遊び場の表土除去	1.12	0.35	68.8%	0.15
	弥六内児童遊び場	遊び場の表土除去	1.39	0.51	63.3%	0.18
	不動荘前広場	遊び場の表土除去	1.62	0.42	74.1%	0.18
	東部公園	遊び場の表土除去	1.35	0.43	68.1%	0.11
	梅田広場	遊び場の表土除去	1.11	0.33	70.3%	0.13
白山公園	遊び場の表土除去	1.74	0.44	74.7%	0.15	
北横田児童遊び場	遊び場の表土除去	1.72	0.61	64.5%	0.25	
深渡戸児童遊び場	遊び場の表土除去	1.57	0.44	72.0%	0.20	
滝児童遊び場	遊び場の表土除去	0.99	0.41	58.6%	0.17	
滑沢ちびっこ公園	遊び場の表土除去	1.20	0.49	59.2%	0.14	
H24	矢田野公園	遊び場の表土除去	0.78	0.23	70.5%	0.13
	滝公園	遊び場の表土除去	0.82	0.22	73.2%	0.11
	上江花公園	遊び場の表土除去	0.67	0.18	73.1%	0.10
	稲ふれあい広場	遊び場の表土除去	0.43	0.15	65.1%	0.10
	新屋敷公園	公園の表土除去	0.37	0.17	54.1%	0.11
	あおば公園	公園の表土除去	1.02	0.31	69.6%	0.12
H25	下江持児童遊び場	遊び場の表土除去	0.33	0.12	63.6%	0.09
	中宿わんぱく広場	遊び場の表土除去	0.27	0.12	55.6%	0.11
	白石坂公園	公園の表土除去	0.33	0.12	63.6%	0.09
	かしわぎ公園	公園の表土除去	0.33	0.12	63.6%	0.10
	横見根公園	公園の表土除去	0.31	0.11	64.5%	0.08
	一夜館公園	公園の表土除去	0.75	0.21	72.0%	0.14
	大滝川公園	公園の表土除去	0.39	0.17	56.4%	0.18
	仁井田児童遊び場	遊び場の表土除去	0.61	0.18	70.5%	0.16
H26	宮の杜公園	公園の表土除去	0.31	0.14	54.8%	0.09
	滑川東公園	公園の表土除去	0.30	0.14	53.3%	0.09
	茶屋池公園	公園の表土除去	0.25	0.13	48.0%	0.11
	芹沢町公園	公園の表土除去	0.22	0.16	27.3%	0.11
	膳棚公園	公園の表土除去	0.26	0.12	53.8%	0.09
	下宿町公園	公園の表土除去	0.26	0.10	61.5%	0.09
H27	須賀川市墓地公園	公園の表土除去	0.28	0.22	21.4%	0.17
平均	58か所		1.00	0.35	65.5%	

2 学校プールサイドの除染

平成24年6月6日から小中学校23校（現 義務教育学校含む）において、高圧洗浄吸引器によりプールサイドを除染しました。

学校プールサイド除染結果

学校名	プールサイドの仕上げ	測定箇所 区分	平均値	
			施工前	施工後
1 第二小	平板ブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.263	0.154
		通減率	41.6%	
2 第三小	ゴム舗装	空間線量率 (μSv/h)	0.260	0.222
		通減率	14.6%	
3 西袋第一小	平板ブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.260	0.244
		通減率	6.2%	
4 西袋第二小	塩ビシート	空間線量率 (μSv/h)	1.000	0.119
		通減率	88.1%	
5 阿武隈小	平板ブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.297	0.127
		通減率	57.3%	
6 仁井田小	コンクリート舗装	空間線量率 (μSv/h)	1.279	0.265
		通減率	79.3%	
7 柏城小	平板ブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.878	0.173
		通減率	80.3%	
8 大東小	ゴムブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.205	0.173
		通減率	15.6%	
9 大森小	平板ブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.232	0.092
		通減率	60.3%	
10 長沼小	塩ビシート	空間線量率 (μSv/h)	0.809	0.134
		通減率	83.4%	
11 長沼東小	塩ビシート	空間線量率 (μSv/h)	0.762	0.185
		通減率	75.7%	
12 白方小	塩ビシート	空間線量率 (μSv/h)	0.495	0.330
		通減率	33.3%	
13 白江小	塩ビシート	空間線量率 (μSv/h)	0.761	0.343
		通減率	54.9%	

23校の平均値

	区分	空間線量率 (μSv/h)	通減率
平均値	施工・前	0.522	61.1%
	施工・後	0.203	

学校名	プールサイドの仕上げ	測定箇所 区分	平均値	
			施工前	施工後
1 第一中	平板ブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.347	0.158
		通減率	54.5%	
2 第二中	ゴム舗装	空間線量率 (μSv/h)	0.388	0.299
		通減率	22.9%	
3 第三中	平板ブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.247	0.082
		通減率	66.8%	
4 西袋中	平板ブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.467	0.313
		通減率	33.0%	
5 稲田小・中 (現・稲田学園)	平板ブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.640	0.121
		通減率	81.1%	
6 小塩江中	ゴムブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.197	0.139
		通減率	29.1%	
7 仁井田中	平板ブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.915	0.348
		通減率	62.0%	
8 大東中	ゴムブロック	空間線量率 (μSv/h)	0.197	0.133
		通減率	32.3%	
9 長沼中	塩ビシート	空間線量率 (μSv/h)	0.423	0.227
		通減率	46.3%	
10 岩瀬中	塩ビシート	空間線量率 (μSv/h)	0.684	0.286
		通減率	58.2%	

※第一小はH27年度で改築完了

※稲田小・中（現 義務教育学校稲田学園）は、合同使用

※小塩江小はH25年度で改築完了

※仁井田中はH25年度で改築完了のため計上値は旧プール除染値

※西袋第二小はプールサイドの改修により除染

※第二小はH26年度にプール解体済のため計上値は旧プール除染値

3 農地等の除染

(単位:ha)

	全体	実績					
		H23	H24	H25	H26	H27	H28
水田	3,227.0	73.0	397.0	1,002.0	1,164.0	309.0	282.0
樹園地	175.8	135.3	40.5				
牧草地	17.3		17.3				
計	3,420.1	208.3	454.8	1,002.0	1,164.0	309.0	282.0

(内訳)

(単位:ha)

年度	地目	地区名	面積	地目	地区名	面積	地目	地区名	面積
H23	田	稲田	27.0	樹園地	浜田	80.0			
		長沼	46.0		西袋	55.3			
		小計	73.0		小計	135.3			
H24	田	西袋	220.0	樹園地	浜田	36.6	牧草地	小塩江	4.4
		稲田	70.0		西袋	1.0		大東	1.7
		仁井田	30.0		仁井田	1.5		長沼	9.5
		長沼	77.0		岩瀬	1.4		岩瀬	1.7
		小計	397.0		小計	40.5		小計	17.3
H25	田	西袋	275.0						
		仁井田	161.0						
		長沼	171.0						
		岩瀬	395.0						
		小計	1,002.0						
H26	田	稲田	222.0						
		仁井田	149.0						
		長沼	162.0						
		岩瀬	631.0						
		小計	1,164.0						
H27	田	稲田	47.0						
		仁井田	128.0						
		長沼	150.0						
		岩瀬	15.0						
		小計	340.0						
H28	田	仁井田	4.0						
		長沼	33.0						
		岩瀬	202.0						
		小計	239.0						
合計			3,215.0			175.8			17.3

4 住宅地等の除染

須賀川市除染実施計画に基づき、住宅、道路など一定の区域を、面的に除染作業を進めてきましたが、平成29年3月に完了しました。

(1) 計画戸数等

地区	区数	計 画 ①	進 捗			進 捗 率 (②+③) / ①
			除染除染 ②	うち面的除染以外	調査にて終了 ③	
重点除染地区	49	7,121戸	6,946戸		175戸	100.0%
重点除染地区以外	67	13,814戸	3,142戸	1,259戸	10,672戸	100.0%
計	116	20,935戸	10,088戸	1,259戸	10,847戸	100.0%

ア 重点除染地区 49行政区 (平成28年2月に全区作業完了)

地域	行政区名
岩 瀬	あおば、松南、みどりが丘、北横田、畑田、深渡戸、上大久保、下大久保、滑沢、矢沢、滝、源田原、町守屋、新田、梅田、東部、里守屋、今泉、弥六内、上柱田、下柱田、
長 沼	堀込、上江花、宮本、矢田野、上榊衝、花の里、古館、横田、木之崎、小中、志茂、下江花、長沼、滝、勢至堂
仁井田	館ヶ岡、仁井田、季の郷、向陽町、関下、大谷地、滑川、十貫内、宮の杜
稲 田	泉田、松塚
西 袋	大桑原、袋田

イ 重点除染地区以外 67行政区 (平成29年3月に全区作業完了)

地域	行政区名
須賀川	丸田町、諏訪町、池上町、宮先町、北町、弘法坦、上北町、守谷館、新栄町、中宿第一、中宿川東、昭和町、愛宕町、芦田塚、池ノ下、四丁目、三丁目、大町、古屋敷、本町、八幡町、馬町、旭町、東町、中町、加治町、天良町、和田池、自由ヶ丘、緑町、松が丘、六軒、上町、南上町、翠ヶ丘
西 袋	西川、下宿、森宿、北団地、
	越久、吉美根、芹沢町
稲 田	岩淵、保土原、古戸、稲
小塩江	堤、上江持、下江持、あおば町
	小倉、塩田、東山
浜 田	前田川、浜尾、和田、牡丹台
大 東	小作田、市野関、日照田、田中、下小山田、上小山田、狸森、大栗、雨田、東山第二

(2) 完了地区の平均空間線量

ア 重点除染地区

(単位: マイクロシーベルト/時)

番号	地区	行政区名	完了年月日	面的除染実施									調査にて終了 ②	除染実施計 ①+②	
				戸数 ①	測定高 1cm			測定高 50cm			測定高 100cm				
					除染前	除染後	低減率	除染前	除染後	低減率	除染前	除染後			低減率
1	岩瀬	あおば	H24.12.21	98戸	1.02	0.35	66%	0.76	0.34	56%	0.68	0.33	52%		98戸
2	岩瀬	みどりが丘・松南	H25.7.31	181戸	0.80	0.25	69%	0.61	0.25	59%	0.55	0.25	55%		181戸
4	長沼	堀込	H25.12.20	130戸	0.86	0.27	69%	0.71	0.29	59%	0.65	0.30	54%		130戸
5-1	長沼	新田(上梓衝)	H25.12.20	34戸	0.70	0.24	66%	0.58	0.26	55%	0.54	0.26	52%		34戸
6	岩瀬	北横田	H25.12.20	73戸	0.71	0.28	61%	0.60	0.30	50%	0.56	0.32	43%		73戸
7	仁井田	館ヶ岡	H25.12.20	130戸	0.58	0.24	59%	0.51	0.25	51%	0.46	0.26	43%		130戸
8	岩瀬	畑田	H26.1.31	91戸	0.56	0.26	54%	0.49	0.28	43%	0.46	0.29	37%		91戸
9	岩瀬	深渡戸	H26.1.31	47戸	0.63	0.30	52%	0.53	0.31	42%	0.50	0.32	36%		47戸
10	長沼	宮本	H26.1.31	72戸	0.65	0.27	58%	0.53	0.27	49%	0.48	0.27	44%		72戸
11	長沼	上江花	H26.1.31	82戸	0.49	0.22	55%	0.38	0.22	42%	0.34	0.22	35%		82戸
12	長沼	花の里	H26.5.30	125戸	0.70	0.21	70%	0.60	0.21	65%	0.55	0.21	62%		125戸
13-1	長沼	北作(木之崎)	H26.5.30	25戸	0.48	0.25	48%	0.41	0.26	37%	0.38	0.26	32%		25戸
14	長沼	古館	H26.5.30	80戸	0.57	0.23	60%	0.46	0.23	50%	0.42	0.23	45%		80戸
15	岩瀬	上大久保・下大久保・清沢	H26.6.30	232戸	0.71	0.24	66%	0.55	0.26	53%	0.51	0.27	47%		232戸
18	岩瀬	矢沢	H26.6.30	187戸	0.46	0.21	54%	0.41	0.24	41%	0.38	0.25	34%		187戸
19	仁井田	季の郷	H26.6.30	448戸	0.50	0.18	64%	0.44	0.18	59%	0.41	0.19	54%		448戸
5-2	長沼	上区(上梓衝)	H26.7.31	26戸	0.66	0.29	56%	0.57	0.31	46%	0.55	0.31	44%		26戸
5-3	長沼	久保ノ内(上梓衝)	H26.7.31	39戸	0.64	0.24	63%	0.53	0.25	53%	0.50	0.25	50%		39戸
20	長沼	矢田野	H26.7.31	166戸	0.45	0.20	56%	0.38	0.21	45%	0.36	0.21	42%		166戸
21	仁井田	仁井田	H26.10.31	373戸	0.58	0.21	64%	0.44	0.22	50%	0.39	0.21	46%		373戸
22	岩瀬	滝	H26.12.11	49戸	0.43	0.17	60%	0.35	0.17	51%	0.31	0.16	48%		49戸
23	岩瀬	源田原	H26.12.11	29戸	0.46	0.16	65%	0.38	0.15	61%	0.35	0.15	57%		29戸
24	岩瀬	町守屋	H26.12.11	67戸	0.39	0.15	62%	0.32	0.14	56%	0.29	0.13	55%		67戸
25	岩瀬	下柱田	H26.12.11	125戸	0.46	0.18	61%	0.39	0.18	54%	0.35	0.18	49%		125戸
26	岩瀬	新田	H26.12.19	66戸	0.57	0.21	63%	0.44	0.22	50%	0.40	0.22	45%		66戸
27	岩瀬	梅田	H26.12.19	116戸	0.52	0.19	63%	0.39	0.20	49%	0.36	0.20	44%		116戸
28	岩瀬	東部	H26.12.19	70戸	0.54	0.21	61%	0.42	0.21	50%	0.38	0.21	45%		70戸
29	仁井田	向陽町	H27.1.30	872戸	0.48	0.19	60%	0.39	0.19	51%	0.35	0.19	46%	3戸	875戸
30	長沼	横田	H27.1.30	60戸	0.82	0.22	65%	0.52	0.23	56%	0.49	0.24	51%	1戸	61戸
13-2	長沼	上木之崎(木之崎)	H27.1.30	179戸	0.57	0.21	63%	0.48	0.22	54%	0.44	0.23	48%	4戸	183戸
13-3	長沼	下木之崎(木之崎)	H27.1.30	69戸	0.49	0.20	59%	0.41	0.21	49%	0.38	0.22	42%		69戸
13-4	長沼	養輪北原(木之崎)	H27.1.30	92戸	0.60	0.22	63%	0.49	0.23	53%	0.46	0.24	48%	2戸	94戸
31	長沼	小中	H27.1.30	88戸	0.68	0.23	66%	0.59	0.24	59%	0.54	0.24	56%		88戸
32	長沼	下江花	H27.1.30	101戸	0.45	0.21	53%	0.39	0.21	46%	0.37	0.21	43%	5戸	106戸
33	長沼	志茂	H27.1.30	162戸	0.55	0.21	62%	0.47	0.22	53%	0.43	0.22	49%	3戸	165戸
34	岩瀬	里守屋	H27.2.27	76戸	0.38	0.16	58%	0.33	0.16	52%	0.31	0.16	48%		76戸
35	岩瀬	弥六内	H27.2.27	20戸	0.52	0.17	67%	0.41	0.17	59%	0.38	0.18	53%		20戸
36	岩瀬	上柱田	H27.2.27	51戸	0.53	0.18	66%	0.43	0.18	58%	0.39	0.18	54%		51戸
37	岩瀬	今泉	H27.2.27	142戸	0.44	0.17	61%	0.38	0.18	53%	0.35	0.18	49%		142戸
38	西袋	大桑原	H27.9.30	183戸	0.44	0.19	57%	0.36	0.19	47%	0.33	0.19	42%	3戸	186戸
39	西袋	袋田	H27.9.30	80戸	0.73	0.25	66%	0.45	0.24	47%	0.39	0.23	41%	3戸	83戸
40	稲田	泉田	H27.9.30	108戸	0.37	0.16	57%	0.32	0.16	50%	0.31	0.16	48%	1戸	109戸
41	仁井田	大谷地	H27.10.30	84戸	0.41	0.18	56%	0.34	0.18	47%	0.32	0.18	44%	3戸	87戸
42	仁井田	関下	H27.10.30	84戸	0.34	0.16	53%	0.29	0.16	45%	0.28	0.16	43%	2戸	86戸
43	仁井田	宮の社	H27.10.30	195戸	0.29	0.14	52%	0.25	0.13	48%	0.24	0.13	46%	40戸	235戸
44	仁井田	滑川	H27.11.30	137戸	0.36	0.14	61%	0.28	0.14	50%	0.25	0.14	44%	58戸	195戸
45	仁井田	十貫内	H27.11.30	50戸	0.37	0.14	62%	0.28	0.14	50%	0.25	0.14	44%	24戸	74戸
46	稲田	松塚	H27.12.18	324戸	0.37	0.16	57%	0.31	0.15	52%	0.29	0.15	48%	11戸	335戸
47	長沼	長沼	H28.2.29	516戸	0.42	0.17	60%	0.35	0.17	51%	0.32	0.17	47%	5戸	521戸
48	長沼	滝	H28.2.29	73戸	0.36	0.17	53%	0.30	0.17	43%	0.28	0.17	39%	4戸	77戸
49	長沼	勢至堂	H28.2.29	39戸	0.27	0.15	44%	0.25	0.15	40%	0.24	0.15	38%	3戸	42戸
完了分平均 (49 行政区)				6,946戸	0.52	0.20	62%	0.42	0.20	52%	0.39	0.21	46%	175戸	7,121戸

イ 重点除染地区以外

(単位: マイクロシーベルト/時)

番号	地区	行政区名	完了年月日	面的除染 (測定高 100cm)				局所除染 (測定高 100cm)				調査にて終了 ③	除染実施計 ①+②+③
				戸数 ①	除染前	除染後	低減率	戸数 ②	除染前	除染後	低減率		
1	稲田	保土原	H27.9.30	210戸	0.24	0.13	46%					5戸	215戸
2	稲田	古戸	H27.9.30	76戸	0.27	0.15	44%					1戸	77戸
3	西袋	芹沢町	H27.12.18	147戸	0.23	0.13	43%					26戸	173戸
4	稲田	稲	H27.12.18	110戸	0.27	0.14	48%					2戸	112戸
5	稲田	岩渕	H28.1.29	514戸	0.25	0.12	52%					31戸	545戸
6	西袋	吉美根	H28.3.15	154戸	0.26	0.15	42%					8戸	162戸
7	西袋	越久	H28.3.15	100戸	0.29	0.17	41%					3戸	103戸
8	西袋	下宿	H28.9.30	129戸	0.23	0.13	43%	449戸	0.24	0.13	46%	283戸	861戸
9	西袋	北団地	H28.9.30	11戸	0.23	0.12	48%	25戸	0.24	0.13	46%	14戸	50戸
10	西袋	西川	H28.11.30	68戸	0.24	0.12	50%	179戸	0.25	0.12	52%	1,594戸	1,841戸
11 ~ 45	須賀川	全域 (35町内会)	H28.11.30	1戸	0.23	0.13	43%	340戸	0.24	0.12	50%	4,989戸	5,330戸
46	西袋	森宿	H28.12.20	305戸	0.24	0.12	50%	110戸	0.24	0.12	50%	319戸	734戸
47	小塩江	堤	H28.12.20	1戸	0.23	0.14	39%	17戸	0.23	0.14	39%	123戸	141戸
48	小塩江	上江持	H28.12.20	10戸	0.23	0.13	43%	29戸	0.24	0.14	42%	93戸	132戸
49	小塩江	下江持	H28.12.20	8戸	0.23	0.12	48%	15戸	0.24	0.13	46%	80戸	103戸
50	小塩江	あおば町	H28.12.20	39戸	0.23	0.11	52%	46戸	0.23	0.12	48%	477戸	562戸
51	浜田	前田川	H29.3.24					7戸	0.23	0.10	57%	259戸	266戸
52	浜田	浜尾	H29.3.24					4戸	0.24	0.15	38%	137戸	141戸
53	浜田	和田	H29.3.24					14戸	0.24	0.11	54%	203戸	217戸
54	浜田	牡丹台	H29.3.24									141戸	141戸
55	小塩江	小倉	H29.3.24									208戸	208戸
56	小塩江	塩田	H29.3.24					9戸	0.24	0.12	50%	204戸	213戸
57	小塩江	東山	H29.3.24					1戸	0.24	0.13	46%	30戸	31戸
58	大東	小作田	H29.3.24					3戸	0.24	0.09	63%	371戸	374戸
59	大東	市野関	H29.3.24					1戸	0.23	0.11	52%	81戸	82戸
60	大東	日照田	H29.3.24									41戸	41戸
61	大東	田中	H29.3.24									95戸	95戸
62	大東	下小山田	H29.3.24					1戸	0.23	0.11	52%	109戸	110戸
63	大東	上小山田	H29.3.24					2戸	0.24	0.12	50%	91戸	93戸
64	大東	狸森	H29.3.24					7戸	0.25	0.11	56%	257戸	264戸
65	大東	大栗	H29.3.24									137戸	137戸
66	大東	雨田	H29.3.24									245戸	245戸
67	大東	東山第二	H29.3.24									15戸	15戸
完了分平均 (67行政区)				1,883戸	0.25	0.13	48%	1,259戸	0.24	0.12	50%	10,672戸	13,814戸

(3) 住宅等除染作業 契約一覧

年度	委託番号	区分	地区	行政区	契約額(円)	契約日	完了日	受託業者
H24	その1	重点	岩瀬	あおぼ	223,050,450	平成24年7月20日	平成24年12月21日	須賀川建物管理事業協同組合
	その2	重点	岩瀬	松南 みどりが丘	303,831,150	平成24年12月25日	平成25年7月31日	須賀川建物管理事業協同組合
	その3	重点	長沼	堀込 上梓衝 新田	790,361,850	平成25年2月26日	平成25年12月20日	須賀川除染支援事業協同組合
		重点	岩瀬	北横田				
	その4	重点	仁井田	鏡ヶ岡	415,940,350	平成25年3月13日	平成25年12月20日	須賀川除染支援事業協同組合
4件			平成24年度計	1,733,183,800				
H25	その5	重点	岩瀬	畑田 深渡戸	701,218,350	平成25年4月17日	平成26年1月31日	須賀川建物管理事業協同組合
	その6	重点	仁井田	仁井田	1,532,420,350	平成25年4月17日	平成26年10月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その7	重点	岩瀬	上大久保 下大久保 溝沢	1,024,167,450	平成25年5月16日	平成26年6月30日	須賀川除染支援事業協同組合
	その8	重点	長沼	上江花 色本	348,387,150	平成25年5月16日	平成26年1月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その9	重点	岩瀬	矢沢	787,978,100	平成25年6月25日	平成26年6月30日	須賀川除染支援事業協同組合
	その10	重点	仁井田	季の郷	699,998,150	平成25年6月25日	平成26年6月30日	須賀川除染支援事業協同組合
	その11	重点	長沼	上梓衝 上区	762,852,500	平成25年7月26日	平成26年7月31日	須賀川除染支援事業協同組合
				矢田野				
	その12	重点	岩瀬	滝(岩瀬)	1,022,152,640	平成25年7月26日	平成26年12月11日	須賀川除染支援事業協同組合
				源田原				
				町守屋 下柱田				
	その13	重点	長沼	花の里 木之崎 北作 古館	512,848,100	平成25年8月27日	平成26年5月30日	須賀川建物管理事業協同組合
				角陽町				
	その14	重点	仁井田	新田	1,323,023,750	平成25年8月27日	平成27年1月30日	須賀川建物管理事業協同組合
	その15	重点	岩瀬	梅田 東部	1,024,447,280	平成25年10月29日	平成26年12月19日	須賀川除染支援事業協同組合
				横田				
	その16	重点	長沼	木之崎 上木之崎 木之崎 下木之崎 木之崎 養輪北原	1,368,340,040	平成25年10月29日	平成27年1月30日	須賀川除染支援事業協同組合
				小中				
下江花 志茂								
その17	重点	長沼	小中	1,372,821,680	平成25年12月24日	平成27年1月30日	須賀川除染支援事業協同組合	
			下江花 志茂					
			下江花 志茂					
その18	重点	岩瀬	町守屋 弥六内 上柱田 今泉	1,184,781,080	平成26年2月18日	平成27年2月27日	須賀川建物管理事業協同組合	
			上柱田					
			今泉					
			今泉					
14件			平成25年度計	13,665,436,620				
H26	その19	重点	西袋	大桑原 袋田 梶田	1,815,952,600	平成26年5月7日	平成27年9月30日	須賀川除染支援事業協同組合
			稲田					
	その20	重点	長沼	滝(長沼) 勢至堂	1,973,711,200	平成26年7月29日 平成26年12月22日	平成28年2月29日	須賀川除染支援事業協同組合
				稲田				
	その21	重点	稲田	松塚	1,490,698,320	平成26年9月5日	平成27年12月18日	須賀川除染支援事業協同組合
		その他	稲田	稲				
	その22	重点	仁井田	芹沢町 大谷地 瀬守 宮の杜	1,061,483,280	平成26年9月5日	平成27年10月30日	須賀川建物管理事業協同組合
保土原 古戸								
その23	その他	稲田	保土原 古戸	1,088,050,840	平成26年9月30日	平成27年9月30日	須賀川除染支援事業協同組合	
年度	委託番号	区分	地区	行政区	契約額(円)	契約日	完了日	受託業者
H26	その24	その他	稲田	岩瀬	1,243,909,000	平成26年10月28日	平成28年1月29日	須賀川除染支援事業協同組合
	その25	重点	仁井田	滑川 十貫内	881,969,320	平成26年12月16日	平成27年11月30日	須賀川建物管理事業協同組合
	その26	その他	西袋	越久 吉美根	1,241,325,720	平成26年12月16日	平成28年3月15日	須賀川除染支援事業協同組合
	8件			平成26年度計	10,797,100,280			

H27	その27	その他	西袋	下宿	875,431,800	平成27年4月30日	平成28年9月30日	須賀川除染支援事業協同組合
				北団地		平成27年9月15日	平成28年9月30日	
	その28		西袋	森宿	924,593,400	平成27年6月30日	平成28年12月20日	
	その29	西袋	西川(西地区)	711,910,080	平成27年7月28日	平成28年11月30日	須賀川建物管理事業協同組合	
	詳細1	須賀川	35町内	350,241,840	平成27年7月28日	平成28年11月30日		
	その30	西袋	西川(東地区)	350,418,960	平成27年8月28日	平成28年11月30日		
H27	その31	その他	小塩江	上江持	269,566,920	平成27年12月22日	平成28年12月20日	須賀川除染支援事業協同組合
				下江持				
				あおば町				
				堤				
	5件		平成27年度計		3,482,163,000			
H28	その32	その他	小塩江	小倉	253,390,680	平成28年5月17日	平成29年3月24日	須賀川除染支援事業協同組合
				塩田				
				東山				
			浜田	前田川				
				浜尾				
				和田				
			大東	牡丹台				
				小作田				
				市野関				
				日照田				
				田中				
				下小山田				
				上小山田				
				狸森				
				大栗				
	雨田							
東山第二								
虹の台								
1件		平成28年度計		253,390,680				
32件		総合計		29,931,274,380				

(4) 地区・行政区別住民説明会実施箇所

地区	行政区		役員会 開催状況	住民説明会 開催状況		
	区数	戸数		年月日	年月日	出席者
須賀川	丸田町	230	H27. 8. 25	H27. 10. 4	30	
	諏訪町	54				
	池上町	57				
	宮先町	58				
	北町	78				
	弘法垣	320				
	上北町	121				
	守谷館	36				
	新栄町	420				
	中宿第一	184				
	中宿川東	140				
	昭和町	58	H27. 10. 6	75		
	愛宕町	350				
	芦田塚	300				
	池ノ下	135				
	四丁目	750				
	三丁目	145				
	大町	230			H27. 11. 1	16
	古屋敷	38				
	本町	86				
	八幡町	330				
	馬町	84				
	旭町	127				
	東町	80				
中町	78					
加治町	80					
天良町	85					
和田池	330	H27. 11. 9 H27. 11. 10	38			
自由ヶ丘	243					
緑町	174					
松が丘	380					
六軒	181					
上町	650					
南上町	835					
翠ヶ丘	21					
				H28. 1. 7	電話説明	
西袋	西川			(2, 696)	H27. 2. 4	H27. 4. 28 ・ 30
	西川 (西地区)	1377	-	-		
	西川 (東地区)	1319	-	-		
	越久	103	H26. 8. 20	H26. 11. 25	38	
	下宿	1284		H27. 2. 16 ・ 17 ・ 23 ・ 24	374	
	森宿	862	H26. 4. 5	H27. 4. 26	124	
	北団地	94	H27. 5. 20	H27. 6. 24	25	
	吉美根	162	H26. 4. 30	H26. 11. 6	49	
	芹沢町	172	-	H27. 1. 25	67	
	西袋	大桑原	186	H26. 3. 1	H26. 4. 15	53
	袋田	83	-	H26. 3. 20	28	
浜田	前田川	330	H28. 1. 19	H28. 2. 21	12 29 6 1	
	浜尾	181				
	和田	218				
	牡丹台	227				
小塩江	小倉	224	H27. 9. 15	H28. 2. 7	4 11 3 25 24 25 110	
	塩田	314				
	東山	50				
	堤	168				
	上江持	155				
	下江持	122				
	あおば町	698				
大東	小作田	554	H28. 1. 21	H28. 3. 6	11 3 1 0 1 0 1 3 10 0	
	市野関	77				
	日照田	41				
	田中	107				
	下小山田	132				
	上小山田	123				
	狸森	343				
	大栗 (虹の台舎)	170				
	雨田	378				
	東山第二	18				

地区	行政区		役員会 開催状況	住民説明会 開催状況	
	区数	戸数		年月日	年月日
稲田	岩淵	543	-	H26. 10. 19	130
	保土原	215	-	H26. 9. 3	50
	古戸	77	-	H26. 7. 30	32
	稲	112	-	H26. 7. 17	34
稲田	泉田	108	-	H26. 3. 26	47
	松塚	335	-	H26. 6. 15	74
仁井田	仁井田	373	H25. 1. 24	H25. 3. 8	118
	関下	86	-	H26. 7. 8	30
	大谷地	87	-	H26. 1. 17	36
	滑川	195	-	H26. 10. 1	42
	十貫内	74	-	H26. 11. 27	25
	館ヶ岡	130	H25. 1. 15	H25. 2. 17	34
	向陽町	875	H24. 12. 26 H25. 2. 12	H25. 7. 6 H25. 7. 7	341
	宮の杜	235	H26. 4. 10	H26. 7. 13	100
	季の郷	448	-	H25. 5. 8 H25. 5. 9	158
	長沼	勢至堂	42	-	H26. 11. 30
上江花		82	H25. 3. 13	H25. 4. 10	27
下江花		106	-	H25. 7. 17	32
長沼		521	H25. 8. 20	H26. 6. 17 H26. 6. 19	188
滝(長沼)		77	-	H26. 6. 24	36
志茂		163	H25. 6. 23	H25. 9. 29	45
小中		88	-	H25. 6. 19	35
上梓衝		(99)		H25. 5. 22	(47)
上梓衝 上区		26	-	H25. 5. 22	12
上梓衝 久保ノ内		39	-	H25. 6. 11	18
上梓衝 新田		34	-	H25. 1. 11	17
宮本		71	-	H25. 4. 17	44
古館		80	H25. 7. 3	H25. 7. 30	41
矢田野		166	H25. 4. 29	H25. 6. 7	55
木之崎		(371)		H25. 7. 24	(153)
木之崎 下木之崎		69	-	H25. 9. 3	41
木之崎 北作		25	-	H25. 7. 24	13
木之崎 上木之崎		183	-	H25. 8. 30	69
木之崎 養輪北原		94	-	H25. 12. 21	30
横田	61	H24. 7. 26 H24. 11. 27	H25. 8. 23	31	
堀込	130	H24. 7. 26 H24. 11. 2	H24. 12. 12	32	
花の里	125	-	H25. 6. 26	40	
岩瀬	町守屋	67	-	H25. 6. 27	40
	里守屋	76	-	H25. 8. 27	40
	源田原	28	-	H25. 5. 31	20
	新田	66	-	H25. 8. 7	26
	今泉	142	-	H25. 10. 22	64
	下柱田	125	-	H26. 2. 14	51
	弥六内	20	-	H25. 9. 12	14
	上柱田	51	-	H25. 10. 1	29
	東部	70	-	H25. 9. 10	34
	梅田	116	-	H25. 8. 9	42
	滝(岩瀬)	49	-	H25. 5. 27	28
	上大久保		-	H25. 3. 27	26
	下大久保	232	-	H25. 3. 27	23
	滑沢		-	H25. 3. 27	22
	矢沢	187	-	H25. 4. 24	56
	畑田	91	-	H25. 2. 21	29
	北横田	73	-	H25. 1. 30	36
	深渡戸	47	-	H25. 3. 22	27
	みどりが丘	83	H24. 3. 23	H24. 11. 21	29
松南	98	H24. 3. 23	H24. 11. 21	61	
あおば	98	H24. 3. 23	H24. 5. 28	40	
計		25, 534			4, 224

5 除去土壌等の中間貯蔵施設への輸送

除去土壌等の中間貯蔵施設への輸送については、平成27年度にパイロット輸送を行い、安全かつ確実な輸送を確認したうえで実施してきましたが、令和4年3月で終了しました。

(1) 除染土壌等搬出作業の概要

- 搬出順：学校及び乳幼児施設を優先のうえ、行政区は除染を実施した順に搬出
- 搬出先：中間貯蔵施設予定地内保管場
- 役割分担：現場保管場（各施設）から積込場まで搬出 ⇒ 須賀川市
積込場から中間貯蔵施設へ輸送 ⇒ 国（環境省）

(2) 搬出施設及び搬出量

ア 学校及び乳幼児施設

年度	施設名	保管量	搬出量	残量
27	長沼保育所	261 m ³	261 m ³	0 m ³
	長沼東保育所	249 m ³	249 m ³	0 m ³
	白江こども園の一部	476 m ³	145 m ³	331 m ³
	白方こども園の一部	648 m ³	437 m ³	211 m ³
	長沼幼稚園	12 m ³	12 m ³	0 m ³
	仁井田幼稚園	98 m ³	98 m ³	0 m ³
	小計	1,744 m ³	1,202 m ³	542 m ³
28	栄光学園 ※2	120 m ³	120 m ³	0 m ³
	柏城小学校	1,100 m ³	1,100 m ³	0 m ³
	柏城児童クラブ	9 m ³	9 m ³	0 m ³
	柏城保育園	9 m ³	9 m ³	0 m ³
	コアラ保育園	10 m ³	10 m ³	0 m ³
	長沼東小学校	864 m ³	864 m ³	0 m ³
	仁井田小学校	1,041 m ³	1,041 m ³	0 m ³
	仁井田児童クラブ	3 m ³	3 m ³	0 m ³
	白江小学校	442 m ³	442 m ³	0 m ³
	白江こども園の一部 ※1	331 m ³	331 m ³	0 m ³
	白方小学校	1,370 m ³	1,370 m ³	0 m ³
	白方こども園の一部 ※1	211 m ³	211 m ³	0 m ³
	小計	5,510 m ³	5,510 m ³	0 m ³
29	第一保育所	91 m ³	91 m ³	0 m ³
	第二保育所	28 m ³	28 m ³	0 m ³
	第三保育所	65 m ³	65 m ³	0 m ³
	白鳩保育園	8 m ³	8 m ³	0 m ³
	ぼたん保育園	40 m ³	40 m ³	0 m ³
	うつみね保育園	75 m ³	75 m ³	0 m ³
	コアラ保育園	14 m ³	14 m ³	0 m ³
	(旧)和田幼稚園	95 m ³	95 m ³	0 m ³
	須賀川幼稚園	124 m ³	124 m ³	0 m ³
	虹色保育園	15 m ³	15 m ³	0 m ³
	おひさまなのはなこども園	161 m ³	161 m ³	0 m ³
	プリムラこども園	7 m ³	7 m ³	0 m ³
	双葉こどもの園	5 m ³	5 m ³	0 m ³
	すぎのこども園	74 m ³	74 m ³	0 m ³
	はるにれ園	7 m ³	7 m ³	0 m ³
	西袋児童クラブ	5 m ³	5 m ³	0 m ³
	うつみね児童クラブ館	55 m ³	55 m ³	0 m ³

年度	施設名	保管量	搬出量	残量
H29	第二小学校	17 m3	17 m3	0 m3
	第三小学校	0 m3	0 m3	0 m3
	阿武隈小学校	730 m3	730 m3	0 m3
	西袋第一小学校	536 m3	536 m3	0 m3
	西袋第二小学校	545 m3	545 m3	0 m3
	小塩江小学校	8 m3	8 m3	0 m3
	大森小学校	1 m3	1 m3	0 m3
	第一中学校	83 m3	83 m3	0 m3
	西袋中学校	897 m3	897 m3	0 m3
	小塩江中学校	1 m3	1 m3	0 m3
	仁井田中学校	1,084 m3	1,084 m3	0 m3
	岩瀬中学校	641 m3	641 m3	0 m3
	須賀川高校 ※3	3 m3	3 m3	0 m3
	須賀川桐陽高校 ※3	13 m3	13 m3	0 m3
	清陵情報高校 ※3	35 m3	35 m3	0 m3
	長沼高校 ※3	1,408 m3	1,408 m3	0 m3
	須賀川養護高校 ※3	6 m3	6 m3	0 m3
	福島学園 ※3	499 m3	499 m3	0 m3
		小計	7,376 m3	7,376 m3
H30	長沼中学校	805 m3	805 m3	0 m3
	長沼小学校	635 m3	635 m3	0 m3
	稲田学園	662 m3	662 m3	0 m3
	稲田幼稚園	38 m3	38 m3	0 m3
	稲田児童クラブ	28 m3	28 m3	0 m3
	第二中学校	464 m3	464 m3	0 m3
	小計	2,632 m3	2,632 m3	0 m3
	合 計	16,720 m3	16,720 m3	0 m3

※1 年度をまたいで実施した施設の重複分は合計に含まない

※2 上記のうち、栄光学園は国(環境省)が現場保管場から搬出した

※3 上記のうち、須賀川高校外5施設は県が発注し、国(環境省)が現場保管場から搬出した

イ 行政区等

年度	行政区等	保管量	搬出量	備 考
H30	北横田	2,609 m3	2,609 m3	
	あおば、みどりが丘、松南	2,015 m3	2,015 m3	
	堀込	2,021 m3	2,021 m3	
	新田(長沼)	1,226 m3	1,226 m3	
	畑田	5,924 m3	5,924 m3	
	仁井田(仮置場のみ)	7,204 m3	7,204 m3	国の直接輸送
	越久(工業団地のみ)	2,976 m3	2,976 m3	国の直接輸送
	宮の杜(グラウンド内保管場)	1,335 m3	1,335 m3	国の直接輸送
	宮本、古舘	3,006 m3	3,006 m3	
	上区、久保ノ内	1,929 m3	1,929 m3	
	小計	30,245 m3	30,245 m3	

年度	行政区等	保管量	搬出量	備考
R元	舘ヶ岡	4,007 m3	4,007 m3	
	長沼(仮置場のみ)	1,523 m3	1,523 m3	
	仁井田(仮置場以外)	4,470 m3	4,470 m3	
	上大久保、下大久保、滑沢	8,977 m3	8,977 m3	
	深渡戸	1,273 m3	1,273 m3	
	季の郷	2,437 m3	2,437 m3	
	江花(藤沼湖自然公園保管場)	1,048 m3	1,048 m3	国の直接輸送
	長沼(長沼総合運動公園保管場)	1,342 m3	1,342 m3	国の直接輸送
	上江花・下江花	4,149 m3	4,149 m3	
	矢沢	4,899 m3	4,899 m3	
	町守屋・里守屋・源田原	2,724 m3	2,724 m3	
	上柱田、下柱田、弥六内	4,852 m3	4,852 m3	
	小計	41,701 m3	41,701 m3	
R2	上木之崎(工業団地一時保管場)	2,226 m3	2,226 m3	国の直接輸送
	矢田野・横田	6,982 m3	6,982 m3	
	向陽町	3,543 m3	3,543 m3	
	今泉・新田	3,701 m3	3,701 m3	
	泉田	5,383 m3	5,383 m3	
	大桑原	6,778 m3	6,778 m3	
	梅田・東部・滝	6,407 m3	6,407 m3	
	袋田	2,134 m3	2,134 m3	
	志茂・小中	5,681 m3	5,681 m3	
	上木之崎・下木之崎・北作 箕輪北原・花の里	8,335 m3	8,335 m3	
	松塚	6,674 m3	6,674 m3	
	関下	1,594 m3	1,594 m3	
	稲	2,608 m3	2,608 m3	
	大谷地	1,787 m3	1,787 m3	
	小計	63,833 m3	63,833 m3	
R3	宮の杜・滑川・十貫内	4,930 m3	4,930 m3	
	越久・吉美根	8,470 m3	8,470 m3	
	保土原	3,864 m3	3,864 m3	
	古戸	2,355 m3	2,355 m3	
	下宿・北団地	2,314 m3	2,314 m3	
	岩渕	6,610 m3	6,610 m3	
	長沼・滝・勢至堂	7,373 m3	7,373 m3	
	森宿・西川西・あおば町・小塩江 浜田・大東	10,696 m3	10,696 m3	
	西川東・旧市内・芹沢町	3,305 m3	3,305 m3	
	小計	49,917 m3	49,917 m3	
	合計	185,696 m3	185,696 m3	

※搬出困難箇所：5箇所(37.8 m³)

(3) 搬出作業契約状況

年度	委託番号	搬出箇所	契約額(円)	契約日	完了日	受託業者
H27	パイロット輸送	白方こども園 外5施設	61,867,800	平成27年9月30日	平成28年2月29日	須賀川建物管理事業協同組合
	1件	平成27年度計	61,867,800			
H28	その2	仁井田小学校 外9施設	163,232,280	平成28年8月4日	平成29年3月17日	須賀川建物管理事業協同組合
	その3	白方小学校 外1施設	66,528,000	平成28年10月14日	平成29年3月30日	須賀川除染支援事業協同組合
	2件	平成28年度計	229,760,280			
H29	その4	第1保育所 外16施設	160,707,240	平成29年5月30日	平成30年3月16日	須賀川建物管理事業協同組合
	その5	堀込	195,526,440	平成29年7月31日	平成30年10月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その6	あおば・みどりが丘・松南・北横田	414,708,120	平成29年8月30日	平成31年2月28日	須賀川建物管理事業協同組合
	その7	阿武隈小学校 外11施設	98,640,720	平成29年8月30日	平成30年3月16日	須賀川除染支援事業協同組合
	その8	新田	88,967,160	平成29年11月22日	平成30年9月28日	須賀川除染支援事業協同組合
	5件	平成29年度計	958,549,680			
H30	その9	畑田	309,225,600	平成30年4月25日	平成31年3月29日	須賀川建物管理事業協同組合
	その10	籾ヶ岡	258,496,920	平成30年5月25日	平成31年3月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その11	仁井田	372,531,960	平成30年8月1日	平成31年3月29日	須賀川除染支援事業協同組合
	その12	長沼中学校 外5施設	115,691,760	平成30年8月1日	平成31年3月15日	須賀川除染支援事業協同組合
	その13	宮本・古館・久保ノ内	317,818,080	平成30年8月31日	平成31年3月29日	須賀川除染支援事業協同組合
	その14	深渡戸	114,264,000	平成30年10月1日	令和元年5月31日	須賀川建物管理事業協同組合
	その15	大久保	473,192,280	平成30年10月1日	令和元年7月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その16	季の郷	187,073,280	平成31年1月15日	令和元年9月30日	須賀川除染支援事業協同組合
8件	平成30年度計	2,148,293,880				
R元	その17	矢沢	334,988,500	令和元年5月31日	令和2年1月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その18	上江花・下江花	226,322,800	令和元年5月31日	令和元年12月20日	須賀川除染支援事業協同組合
	その19	向陽町	305,338,000	令和元年7月10日	令和2年3月27日	須賀川建物管理事業協同組合
	その20	矢田野・横田	386,277,100	令和元年7月10日	令和2年1月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その21	町守屋・里守屋・源田原	147,211,900	令和元年7月10日	令和2年1月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その22	上柱田・下柱田・弥六内	314,629,700	令和元年7月10日	令和2年2月20日	須賀川除染支援事業協同組合
	その23	梅田・東部・滝(岩瀬)	268,654,100	令和元年12月6日	令和2年8月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その24	今泉・新田	187,552,200	令和元年12月6日	令和2年7月31日	須賀川建物管理事業協同組合
	その25	大桑原	287,068,100	令和元年12月6日	令和2年8月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その26	袋田	113,345,100	令和元年12月6日	令和2年7月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その27	泉田	222,524,500	令和元年12月6日	令和2年6月30日	須賀川除染支援事業協同組合
	その28	志茂・小中	288,279,200	令和2年2月28日	令和2年9月30日	須賀川除染支援事業協同組合
	その29	上木之崎・下木之崎・北作 養輪北原・花の里	519,219,800	令和2年2月18日	令和2年11月30日	須賀川除染支援事業協同組合
13件	令和元年度計	3,601,411,000				

年度	委託番号	搬出箇所	契約額(円)	契約日	完了日	受託業者
R2	その30	松塚	319,084,700	令和2年4月1日	令和3年3月31日	須賀川建物管理事業協同組合
	その31	関下	131,178,300	令和2年4月1日	令和2年12月18日	須賀川建物管理事業協同組合
	その32	稲	165,310,200	令和2年5月8日	令和3年3月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その33	大谷地	155,091,200	令和2年5月8日	令和3年3月26日	須賀川建物管理事業協同組合
	その34	宮の柱・滑川・十貫内	320,183,600	令和2年6月8日	令和3年3月31日	須賀川建物管理事業協同組合
	その35	保土原	260,615,300	令和2年7月31日	令和3年3月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その36	古戸	159,381,200	令和2年7月31日	令和3年3月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その37	越久・吉美根	512,108,300	令和2年7月31日	令和3年3月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その38	下宿・北団地	246,910,400	令和2年9月7日	令和3年7月30日	須賀川除染支援事業協同組合
	その39	岩淵	484,914,100	令和2年10月30日	令和3年3月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その40	長沼・滝・勢至堂	464,185,700	令和2年10月30日	令和3年3月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	11件	令和2年度計	3,218,963,000			
R3	その41	森宿・西川西・あおぼ町・小塩江 浜田・大東・西川東・旧市内・芹沢町	80,063,500	令和3年4月1日	令和4年3月31日	須賀川除染支援事業協同組合
	その42	宮の柱・滑川・十貫内・越久・吉美 根・保土原・古戸・下宿・北団地・岩 淵・滝・勢至堂	56,172,600	令和3年4月1日	令和4年3月31日	須賀川除染支援事業協同組合
		2件	令和3年度計	136,236,100		
	42件	総合計	10,355,081,740			

6 須賀川市線量低減化活動支援事業

町内会・区、PTAなどが通学路等の除染活動を実施する場合、その作業の経費を支援する事業です。(平成28年度で事業終了)

平成26年度からは除染活動に必要な物品の支給も補助対象となりました。(実績なし)

○年度別実績

平成23年度実施団体 32団体
平成24年度実施団体 4団体
平成25年度実施団体 1団体
平成26年度実施団体 1団体
平成27年度以降実施団体なし

○支給対象

通学路、公園、宅地等における清掃、草刈り等の除染作業に必要な物品

○市町村事務費

補助金総額の16%
仮置場設置費用は実費

○事業の内容(須賀川市線量低減化支援事業物品支給要綱)

支給対象となる物品	1 カップ、ゴーグル、手袋、マスク、ブラシ、タワシ、スコップ、ハンドショベル、ホウキ、熊手、ちりとり、麻袋、フレコンバッグ、バケツ、雑巾、シート
-----------	--

線量低減化活動支援事業 年度別実績一覧

平成23年度						仮置場	
No	地区	団体名	団体別	実績事業費	確定補助金額	場所	設置費
1	岩瀬	矢沢	行政区	502,524	500,000	矢沢字東山地内	336,000
2	岩瀬	みどりが丘	行政区	506,639	500,000	公園と合同埋設	
3	岩瀬	松南	行政区	491,612	491,000	北横田字石の花	324,450
4	岩瀬	町守屋	行政区	460,015	460,000	守屋字下河原地内	157,500
5	岩瀬	畑田	行政区	473,537	473,000	畑田字鍛冶内地内	234,150
6	岩瀬	滑沢	行政区	539,040	500,000	大久保字滑沢地内	177,450
7	岩瀬	東部	行政区	420,932	420,000	梅田字梅ノ木地内	100,549
8	岩瀬	里守屋	行政区	529,845	500,000	守屋字里地内	132,300
9	岩瀬	源田原	行政区	400,892	400,000	公園と合同埋設	
10	岩瀬	下柱田	行政区	412,281	412,000	集会所仮置き	
11	岩瀬	梅田	行政区	274,237	274,000	公園と合同埋設	
12	岩瀬	今泉	行政区	514,346	500,000	今泉字中川原地内	172,200
13	岩瀬	あおば	行政区	369,493	369,000	松南と合同埋設	
14	小塩江	あおば町	行政区	502,427	500,000	あおば町地内	344,400
15	須賀川	六軒	行政区	377,054	377,000	民地	
16	須賀川	松が丘	行政区	527,836	500,000	町内会埋設	
17	須賀川	自由ヶ丘	行政区	496,337	496,000	和田字弥六内地内	507,150
18	須賀川	須賀川市立第二中学校	P T A	300,000	300,000	学校仮置き	
19	長沼	横田	行政区	451,125	451,000	横田字北代地内	270,900
20	長沼	宮本	行政区	346,971	346,000	土手に仮置き	
21	長沼	堀込	行政区	114,310	114,000	堀込字雉子田地内	165,900
22	長沼	長沼中学校	P T A	495,726	495,000	志茂字中打越地内	261,450
23	長沼	下江花	行政区	433,602	433,000	江花字追出沢地内	168,000
24	長沼	上江花	行政区	504,324	500,000	草のみのため養生	
25	長沼	勢至堂	行政区	199,840	199,000	24年度設置	
26	仁井田	向陽町	団地管理組合法人	500,664	500,000	向陽町地内	499,800
27	仁井田	季の郷	行政区	502,603	500,000	季の郷地内	175,350
28	仁井田	館ヶ岡	行政区	501,303	500,000	館ヶ岡字重郎内地内	206,850
29	西袋	西袋第二小学校	P T A	448,618	448,000	学校仮置き	
30	西袋	西袋第一小学校	P T A	509,525	500,000	西川字梅田地内	185,850
31	西袋	越久	行政区	478,736	478,000	越久字館地内	418,950
32	西袋	西袋中学校	P T A	453,089	453,000	西一小と合同埋設	
計				14,039,483	13,889,000		4,839,199

平成24年度						仮置場	
No	地区	団体名	団体別	実績事業費	確定補助金額	場所	設置費
1	須賀川	松が丘	行政区	251,439	250,000	町内会埋設	
2	西川	西川第二方部	行政区	525,000	500,000	西川字梅田地内	399,000
3	長沼	矢田野	行政区	647,694	600,000	矢田野字藤原地内	252,000
4	須賀川	下宿	行政区	0	0	森宿字御膳田地内	210,000
計				1,424,133	1,350,000		861,000

3箇所

平成25年度						仮置場	
No	地区	団体名	団体別	実績事業費	確定補助金額	場所	設置費
1	須賀川	下宿	行政区	0	0	森宿字御膳田地内	210,000

平成26年度						仮置場	
No	地区	団体名	団体別	実績事業費	確定補助金額	場所	設置費
1	須賀川	下宿	行政区	0	0	森宿字御膳田地内	237,600

【食品等の安全・安心対策】

放射性セシウムの基準値

暫定基準値 (国)		平成24年4月 より新基準値 → ・食品の区分を 変更 ・年間線量の上 限を引き下げ	新基準値 (国)		単位 ベクレル/kg 給食食材測定下限値 (本市独自対応) ※H24.1.30～	
飲料水	200		飲料水	10	飲料水	5
牛乳・乳製品	200	牛乳	50	牛乳・乳製品	5	
野菜類	500	一般食品	100	給食食材	10	
穀類		乳児用食品	50	ヨウ素131 セシウム134と137は合計値		
肉・卵・魚・その他						

本市の給食食材は、上記の測定下限値内であることを確認したうえで提供しています。

ベクレル：放射性物質が放射線を出す能力の強さを表す単位
シーベルト：放射線による人体への影響の大きさを表す単位

1 水道水の放射性物質濃度検査

平成23年3月21日から水道水の放射性物質検査を週3回実施し、市ホームページで結果を公表しています。(測定下限値を5ベクレル/kg)

平成24年2月6日から週1回検査で、測定下限値を1ベクレル/kgに精度を上げて測定しています。

令和5年3月31日現在、測定下限値未満となっています。

水源別測定箇所 西袋公民館、稲田公民館、長沼市民サービスセンター、
岩瀬市民サービスセンター、勢至堂地区

2 井戸水等の放射性物質濃度検査

平成 23 年 11 月 1 日から市民が飲料水としている井戸水等 2 リットルを市体育館、長沼支所（現 長沼市民サービスセンター）、岩瀬支所（現 岩瀬市民サービスセンター）で預かり、市委託検査機関で測定しました。

（測定下限値 5 ベクレル / k g 検査料無料：市費負担）

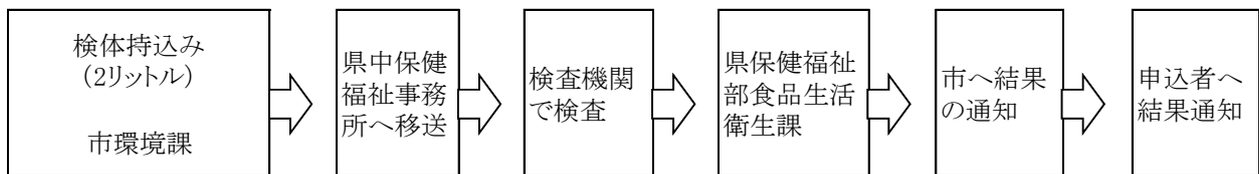
平成 24 年 2 月 6 日からは、市体育館、長沼支所（現 長沼市民サービスセンター）、岩瀬支所（現 岩瀬市民サービスセンター）で預かり、県中保健福祉事務所で測定することとなりました。（検査料無料：県費負担。受付から検査結果の送付まで 3 週間程度）

平成 24 年 2 月 10 日検査分から、測定下限値 1 ベクレル / k g で測定しています。

平成 24 年 7 月 2 日から受付場所が市体育館から市環境課に変更となりました。

令和 5 年 3 月 31 日現在、いずれも測定下限値未満となっています。

検査の流れ



井戸水等放射性物質濃度検査受検件数

(単位：件)

検査日	地区	須賀川	浜田	西袋	稲田	小塩江	仁井田	大東	長沼	岩瀬	計
23年度計		158	61	91	85	49	63	151	114	50	822
24年度計		14	8	10	21	15	7	19	17	16	127
25年度計		3	0	3	4	1	1	8	4	7	31
26年度計		1	0	3	4	0	2	3	6	5	24
27年度計		1	0	0	2	1	1	1	2	1	9
28年度計		2	0	3	2	0	2	3	0	1	13
29年度計		1	0	0	0	0	3	1	0	0	5
30年度計		0	0	2	0	0	0	1	4	0	7
元年度計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2年度計		0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
3年度計		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
4年度計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累計		180	69	112	118	66	79	187	147	81	1042

※検査結果は、いずれも不検出(検出限界値は、平成24年2月1日検査分まで5ベクレル/kg、平成24年2月10日検査分からは1ベクレル/kgです。)

※平成23年度は検査開始(平成23年11月)から平成24年3月までの検査件数

3 農産物等の放射性物質濃度測定

市では、農産物の安全性確保と風評被害を払拭するとともに、市民の皆様の不安解消を図るため、地元で生産された農産物等の放射性物質簡易検査を実施しています。

- (1) 受付箇所 3か所
J A支店（東部、仁井田、長沼）
- (2) 検査試料
1品目あたり 500g 以上
ただし、農産物については、食べられる部分の量
- (3) 受付日時
毎週月曜日から金曜日（祝祭日、年末年始は除く。）
受付時間 午前9時～12時、 午後1時～4時
- (4) その他
持ち込みは1人1日1品とし、検査結果報告書は翌日以降の交付
検査費用は無料

検査体制等の経過（J Aは当時の支店名を反映）

平成23年10月4日～

J A7支店（東部、西袋、仁井田、稲田、大東、長沼、岩瀬）きゅうりん館、はたけんぼの9か所測定を開始。持込む検査試料の量は1kg（穀類500g）必要

平成24年3月15日～

長沼支所（現 長沼市民サービスセンター）、岩瀬支所（現 岩瀬市民サービスセンター）、須賀川市保健センターを加え、測定箇所が12か所となる。

平成25年4月15日～

持込む検査試料の量は、下記のとおり変更

- ・市保健センター、J A各支店、はたけんぼ ……500g 以上
- ・長沼支所（現 長沼市民サービスセンター）、
岩瀬支所（現 岩瀬市民サービスセンター） ……700g 以上

平成25年11月1日～

持込む検査試料の量は、各検査所500g以上に変更

平成26年3月31日～

はたけんぼの測定所をJ A西袋支店に統合し、測定箇所が11か所となる。

平成26年6月16日～

きゅうりん館の測定所をJ A本店に変更

平成27年5月1日～

市保健センター、長沼支所（現 長沼市民サービスセンター）及び岩瀬支所（現 岩瀬市民サービスセンター）にて、非破壊式測定器の運用を開始

平成28年3月1日～

J A本店の測定所をきゅうりん館に変更

平成28年4月1日～

きゅうりん館での検査受付を終了し、測定箇所が10か所となる。

平成28年12月28日～

市保健センター、長沼支所（現 長沼市民サービスセンター）、岩瀬支所（現 岩瀬市民サービスセンター）での検査受付を終了し、測定箇所が7か所となる。

令和3年4月1日～

J A3支店（東部、西袋、長沼）で検査を実施している。

令和5年4月1日～

J A3支店の測定所のうち、西袋支店が仁井田支店へ移転となる。

平成23年～令和3年度 放射性物質濃度測定件数実績

測定場所	測定期間	分類														その他	計
		農産物等										水	土壌	堆肥	稲わら・もみ殻		
		野菜				果樹類	穀類	きのこ	山菜	その他(加工品等)	小計						
果菜類	葉菜類	茎菜類	根菜類														
9箇所	23年度計	183	1,090	0	925	878	1,836	109	52	572	5,645	45	264	152	53	70	6,229
12箇所	24年度計	4,052	3,626	898	2,228	3,262	1,187	504	1,276	983	18,016	5	292	111	99	91	18,614
12箇所	25年度計	3,203	2,556	817	1,547	2,853	524	263	834	579	13,176	0	68	29	17	27	13,317
11箇所	26年度計	2,932	2,466	1,215	725	2,366	372	185	672	411	11,344	0	50	16	10	14	11,434
11箇所	27年度計	2,797	2,368	572	1,123	2,030	309	104	424	365	10,092	0	11	9	2	19	10,133
10箇所	28年度計	2,545	1,938	523	1,057	2,068	229	84	343	344	9,131	0	9	4	4	27	9,175
7箇所	29年度計	2,227	1,945	496	993	1,827	212	19	241	211	8,171	0	4	1	4	4	8,184
7箇所	30年度計	1,994	1,841	434	811	1,793	168	52	205	274	7,572	0	8	0	0	1	7,581
7箇所	令和元年度計	1,663	1,517	379	649	1,530	98	26	152	163	6,177	0	2	0	1	2	6,182
7箇所	令和2年度計	1,748	1,437	301	607	1,413	137	46	126	148	5,963	0	6	0	3	7	5,979
3箇所	令和3年度計	1,699	1,231	242	610	1,208	124	19	106	130	5,369	0	4	0	3	0	5,376

令和4年度 放射性物質濃度測定件数実績

測定場所	測定期間	分類														その他	計
		農産物等										水	土壌	堆肥	稲わら・もみ殻		
		野菜				果樹類	穀類	きのこ	山菜	その他(加工品等)	小計						
果菜類	葉菜類	茎菜類	根菜類														
JA3支店	4月分	15	13	6	4	0	0	1	24	1	64	0	0	0	1	0	65
	5月分	16	47	4	1	3	0	0	13	7	91	0	0	0	0	0	91
	6月分	58	16	4	19	14	0	0	3	1	115	0	0	0	0	0	115
	7月分	48	4	4	16	33	2	0	0	0	107	0	0	0	0	0	107
	8月分	32	7	3	3	58	0	0	0	0	103	2	4	0	0	0	109
	9月分	17	7	1	11	60	3	0	0	8	107	0	0	0	0	0	107
	10月分	7	15	14	5	51	2	1	0	0	95	0	0	0	0	0	95
	11月分	7	16	4	16	27	7	1	0	3	81	0	0	0	0	0	81
	12月分	2	10	1	5	5	4	0	1	11	39	0	0	0	0	0	39
	1月分	1	8	0	5	2	1	0	0	4	21	0	0	0	0	0	21
	2月分	0	5	0	3	0	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	12
	3月分	2	8	1	0	0	0	1	1	3	16	0	0	0	0	0	16
		計	205	156	42	88	253	19	4	42	42	851	2	4	0	1	0

令和4年度 放射性物質濃度測定結果

測定結果	分類									
	農産物等									
	野菜				果樹類	穀類	きのこ	山菜	その他(加工品等)	小計
果菜類	葉菜類	茎菜類	根菜類							
検出せず	205	156	42	86	252	19	1	30	29	820
50Bq/kg未満	0	0	0	2	0	0	2	7	2	13
100Bq/kg未満	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7
100Bq/kg以上	0	0	0	0	1	0	1	1	8	11
計	205	156	42	88	253	19	4	42	42	851

測定結果	分類				その他	小計
	水	土壌	堆肥	稲わら・もみ殻		
検出せず	2	0	0	1	0	3
100Bq/kg未満	0	0	0	0	0	0
500Bq/kg未満	0	0	0	0	0	0
1000Bq/kg未満	0	0	0	0	0	0
5000Bq/kg未満	0	3	0	0	0	3
5000Bq/kg以上	0	1	0	0	0	1
計	2	4	0	1	0	7

放射能簡易分析装置の配置状況

令和5年3月31日現在

配置箇所	設置場所	放射能簡易分析装置配置一覧		
		市 (農政課)	市 (農政課)	市 (農政課)
		べルト-ルト [®]	日立700	テクノックス 非破壊
J A 夢みなみ 東部支店	会議室	1	1	1
J A 夢みなみ 仁井田支店	分析室	1	1	1
J A 夢みなみ 長沼支店	分析室	1	1	1
合計		3	3	3

4 米の全量・全袋検査

(1) 玄米 放射性物質検査

<スクリーニング検査>

		測定下限値 未満(<25)	25~50 ベクレル/kg	51~75 ベクレル/kg	76~100 ベクレル/kg	計
平成24年産	検査点数	774,395	1,859	256	13	776,523
	割合	99.73%	0.24%	0.03%	0.0017%	100.00%
平成25年産	検査点数	856,609	90	0	0	856,699
	割合	99.99%	0.01%	0%	0%	100.00%
平成26年産	検査点数	863,140	29	0	0	863,169
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
平成27年産	検査点数	836,463	7	0	0	836,470
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
平成28年産	検査点数	826,105	9	0	0	826,114
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
平成29年産	検査点数	818,716	1	0	0	818,717
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
平成30年産	検査点数	758,773	0	0	0	758,773
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
令和元年産	検査点数	763,838	4	0	0	763,842
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
令和2年産	令和2年産米よりモニタリング検査へ移行 検体採取地区数：旧町村単位13地区 検体数：39件（地区ごとに3つずつ）			セシウム-134Bq/kg	セシウム-137Bq/kg	合算値Bq/kg
				検出されず	検出されず	検出されず
令和3年産	令和2年産米よりモニタリング検査へ移行 検体採取地区数：旧町村単位13地区 検体数：39件（地区ごとに3つずつ）			セシウム-134Bq/kg	セシウム-137Bq/kg	合算値Bq/kg
				検出されず	検出されず	検出されず
令和4年産	令和2年産米よりモニタリング検査へ移行 検体採取地区数：旧町村単位13地区 検体数：39件（地区ごとに3つずつ）			セシウム-134Bq/kg	セシウム-137Bq/kg	合算値Bq/kg
				検出されず	検出されず	検出されず

<詳細検査>

		25未満 ベクレル/kg	25～50 ベクレル/kg	51～75 ベクレル/kg	76～100 ベクレル/kg	100ベクレル /kg超	計
平成24年産	検査点数	0	0	2	41	1	44
	割合	0%	0%	0.0003%	0.0053%	0.0001%	0.0057%
平成29年産	検査点数	22	1	0	0	0	23
	割合	0.0027%	0.0001%	0%	0%	0%	0.0028%
平成30年産	検査点数	2	0	0	0	0	2
	割合	0.0003%	0%	0%	0%	0%	0.0003%
令和元年産	検査点数	3	0	0	0	0	3
	割合	0.0004%	0%	0%	0%	0%	0.0004%

※詳細検査は平成24、29、30、令和元年産のみ実施
 ※全量全袋検査は令和元年産米をもって終了

5 農作物の放射性セシウム吸収抑制対策

平成23年度から農作物の放射性セシウム吸収抑制対策として、塩化カリウムを農家に配付していました。

- 配付肥料 塩化カリウム（成分量60%）
- 施肥量 米 10アール当たり20キログラム（令和元年度で終了）
大豆 10アール当たり10キログラム（令和3年度で終了）
そば 10アール当たり22キログラム（平成28年度で終了）

6 学校・保育所等給食用食材の測定

平成24年1月30日から小・中学校（現 義務教育学校含む）、保育所等の給食用食材については、検出限界値内であることを確認したうえで給食を提供しています。

平成24年10月29日からは、当日の給食で使用する食材を、児童・生徒1人分の割合で混ぜ合わせて検査しています（保育所は平成24年12月3日から実施）。

検出限界値を超えた場合は代替食を準備します。

○小・中学校（現 義務教育学校含む）

- ・測定器 ガンマ線スペクトロメーターLB2045（ドイツ・ベルトールド社製）
- ・測定場所

当初、各小・中学校（現 義務教育学校含む）の食材を5か所に分けて実施してきましたが、平成24年3月1日に測定場所を第二小学校の1か所に集約しました。

平成24年10月29日から各学校の調理場、各学校給食センターに検査機器を配置し測定しています。

（配置スペース等の事情により、自校で測定できない場合は第二小学校で測定します。）

○市立保育所等

- ・測定器 NaI（T1）ヨウ化ナトリウムシンチレータ（放射能スクリーニングモニター）
- ・測定場所 市立保育所3か所、こども園1か所

○検出限界値 給食食材 10ベクレル/kg

【健康管理対策】

1 外部被ばく検査

(1) 個人線量の測定（積算線量計（バッジ式線量計）の配付）

個人への積算被ばく線量を測定するため、希望する市民の方に積算線量計（バッジ式線量計）を配付、回収し、結果を送付しています。

<個人線量の測定実施状況>

年度	配付日	対象者	対象者数	配付者数	配付率	回収者数	回収率
	回収日						
平成23年度 ①	平成23年9月6・7日	妊婦、就学前乳幼児、小・中学生、 高校生相当	14,939人	11,566人	77.4%	11,463人	99.1%
	平成23年11月7・8日						
平成23年度 ②	平成23年11月7・8日	妊婦、就学前乳幼児、小・中学生、 高校生相当	15,174人	11,721人	77.2%	11,448人	97.7%
	平成24年2月7・8日						
平成24年度	平成24年9月10・11日	就学前乳幼児、小・中学生、高校生相当	14,026人	8,276人	59.0%	8,033人	97.1%
	平成24年11月12・13日						
平成25年度	平成25年9月9・10日	就学前乳幼児、小・中学生、高校生相当	13,881人	7,369人	53.1%	7,195人	97.6%
	平成25年11月11・12日						
平成26年度	平成26年9月9・10日	就学前乳幼児、小・中学生、高校生相当	13,711人	6,117人	44.6%	5,954人	97.3%
	平成26年11月10・11日	一般希望者	—	301人	—	298人	99.0%
平成27年度	平成27年9月7・8日	就学前乳幼児、小・中学生、高校生相当	13,501人	5,270人	39.0%	5,140人	97.5%
	平成27年11月9・10日	一般希望者	—	88人	—	87人	98.9%
平成28年度	平成28年9月	就学前乳幼児、小・中学生、	11,304人	4,408人	39.0%	4,332人	98.3%
	平成28年11月	一般希望者(高校生相当含む)	—	29人	—	29人	100.0%
平成29年度	平成29年9月	就学前乳幼児、小・中学生、	10,382人	3,796人	36.6%	3,693人	97.3%
	平成29年11月	一般希望者(高校生相当含む)	—	18人	—	18人	100.0%
平成30年度	平成30年9月	就学前乳幼児、小・中学生、	10,261人	3,382人	33.0%	3,211人	94.9%
	平成30年11月	一般希望者(高校生相当含む)	—	12人	—	11人	91.7%
令和元年度	令和元年9月	就学前乳幼児、小・中学生	9,865人	2,835人	28.7%	2,639人	93.1%
	令和元年11月	一般希望者(高校生相当含む)	—	29人	—	26人	89.7%
令和2年度	令和2年8月	就学前乳幼児	3,611人	602人	16.7%	476人	79.1%
	令和2年11月	一般希望者(小・中学生、高校生相当含む)	—	49人	—	49人	100.0%
令和3年度	令和3年10月	一般希望者	—	68人	—	65人	95.6%
	令和3年12月						

※ 平成26年度から一般(高校生相当を過ぎた年齢の人)で希望する市民にも、個人線量計の配布をはじめました。

※ 平成28年度から高校生相当の人を一般希望者に含むこととしました。

※ 令和2年度から小・中学生への学校を通じた個別通知は行わないこととしました。

※ 令和3年度から就学前乳幼児への個別通知は行わないこととし、希望者のみ個人線量計を配布することとしました。

※ 令和3年度をもって個人線量計の配布を終了しました。

福島県「放射線と健康」アドバイザリーグループより、「健康影響が心配されるレベルの線量の方はいない」とのアドバイスが各年度にありました。

(2) 電子式個人線量計の貸し出し

平成23年11月21日から妊婦を対象に電子式個人線量計を貸し出しています。

(貸出期間 4週間)

平成24年2月から対象を一般市民に拡大しました。(貸出期間 2週間)

平成25年4月から一般の貸出期間を4週間としました。

(利用実績 令和4年3月末現在 妊婦 391人、一般 52人、計 443人)

○貸出場所 健康づくり課、長沼支所(現 長沼市民サービスセンター)、岩瀬支所(現 岩瀬市民サービスセンター)

○貸出期間 4週間

2 内部被ばく検査

(1) 医療法人誠励会との協定

平成 23 年 12 月 10 日、医療法人誠励会と放射線内部被ばく検査に関する協定書を締結しました。この協定により、ひらた中央病院（平田村）でホールボディカウンタによる放射線の内部被ばく検査を受ける場合、検査料金が次のとおり取り扱われます。

○検査料金

平成 25 年 4 月 25 日まで 19 歳未満無料、19 歳以上通常の検査料金の半額 6,000 円

平成 25 年 4 月 26 日から平成 27 年 3 月 31 日まで 全年齢の検査料金無料

平成 27 年 4 月 1 日から平成 28 年 3 月 31 日まで 19 歳未満無料、19 歳以上 3,000 円

平成 28 年 4 月 1 日以降 全年齢の検査料金 3,000 円

○利用実績

区分	利用人数
19 歳以上	334 人
19 歳未満	455 人
計	789 人

(2) ホールボディカウンタ車による内部被ばく検査

令和 2 年度まで福島県及び公立岩瀬病院が導入したホールボディカウンタ車で市内の小・中学生（現 義務教育学校含む）を対象に内部被ばく検査を実施しました。

令和元年度から令和 3 年度まで福島県が保健センターでホールボディカウンタ車による内部被ばく検査を実施しました。

令和 4 年度以降に検査を希望する方については、福島県県民健康調査課へお問い合わせください。

○対象者

検査日前日時点で福島県内市町村に住民票がある、または県内に通勤・通学していて検査を希望する人

○実施場所

須賀川市保健センター（諏訪町 67 番地 1）

○実施日

毎週月曜日、第 2・4 土曜日 10:00～15:30

○申込方法

検査日の毎週金曜日までに、予約専用ダイヤルへ電話予約

電話番号：080-5744-0334（9:00～17:00 土日祝日・年末年始を除く）

年度	対象者/受検者	福島県導入ホールボディカウンタ車による内部被ばく検査	公立岩瀬病院導入ホールボディカウンタ車による内部被ばく検査
24	検査対象者	19歳未満のこども及び妊婦 (昨年度検査した方は除く)	19歳未満のこども及び妊婦
	検査受検者	2,558人 (内訳:小学生1,330人、中学生1,228人)	5,564人 (内訳:就学前866人、小学生2,248人、 中学生936人、高校生835人、妊婦679人)

年度	対象者/受検者	福島県導入ホールボディカウンタ車による内部被ばく検査	公立岩瀬病院導入ホールボディカウンタ車による内部被ばく検査
25	検査対象者	4歳以上(前年度繰り越し分) 4歳未満	妊婦、4歳児、20～21歳の人、 22歳以上の希望者など
	検査受検者	668人 (内訳:4歳以上185人、4歳未満483人)	2,605人 (内訳:就学前1,208人、妊婦43人、 その他1,354人)
26	検査対象者		妊婦、1歳児、西部地区の小中学生 18歳以上の希望者など
	検査受検者		3,041人 (内訳:就学前292人、小学生1,608人、 中学生916人、妊婦4人、その他221人)
27	検査対象者	中央地区及び東部地区の小中学校に通学する児童 及び生徒(公立岩瀬病院導入ホールボディカウンタ車と ともに巡回検査を実施)	妊婦、1歳児、中央地区及び東部地区の小中学 校に通学する児童及び生徒、その他希望する市民
	検査受検者	1,970人 (内訳:小学生1,493人、中学生477人)	2,440人 (内訳:就学前280人、小学生1,210人、 中学生874人、妊婦3人、その他73人)
28	検査対象者		妊婦、1歳児、西部地区の小中学校に通学する 児童及び生徒、その他希望する市民
	検査受検者		2,632人 (内訳:就学前224人、小学生1,554人、 中学生824人、妊婦2人、その他28人)
29	検査対象者		妊婦、1歳児、中央・東部地区の小中学校に通学 する児童及び生徒、その他希望する市民
	検査受検者		1,932人 (内訳:就学前162人、小学生1,125人、 中学生629人、妊婦0人、その他16人)
30	検査対象者		妊婦、1歳児、中央地区の小中学校に通学する 児童及び生徒、その他希望する市民
	検査受検者		1,922人 (内訳:就学前110人、小学生1,217人、 中学生581人、妊婦0人、その他14人)
元	検査対象者	※令和元年9月から市保健センターで県が実施 ①検査日前日に県内に住民票がある人、または福島県内に 通勤・通学している人 ②平成23年3月12日時点で福島県内に居住していた人、ま たはそれらの人から平成24年4月1日までに出生した人 ③平成23年3月12日時点で福島県外に住民票があった人の うち、福島県県民健康調査の対象者 (原子力発電所作業員や除染作業員は除く)	東部地区・西部地区・長沼地区・岩瀬地区の小 中学校に通学する児童及び生徒
	検査受検者	54人 (うち、須賀川市居住者33人)	2,596人 (内訳:小学生1,863人、中学生733人)
2	検査対象者	※令和元年9月から市保健センターで県が実施 ①検査日前日に県内に住民票がある人、または福島県 内に通勤・通学している人 ②平成23年3月12日時点で福島県内に居住していた 人、またはそれらの人から平成24年4月1日までに出生 した人 ③平成23年3月12日時点で福島県外に住民票があっ た人のうち、福島県県民健康調査の対象者 (原子力発電所作業員や除染作業員は除く)	中央地区の小中学校に通学する児童及び生 徒
	検査受検者	23人 (うち、須賀川市居住者4人)	2,622人 (内訳:小学生1,571人、中学生1,051人)

3	検査対象者	※令和元年9月から市保健センターで県が実施 ①検査日前日に県内に住民票がある人、または福島県内に通勤・通学している人 ②平成23年3月12日時点で福島県内に居住していた人、またはそれらの人から平成24年4月1日までに出生した人 ③平成23年3月12日時点で福島県外に住民票があった人のうち、福島県県民健康調査の対象者 (原子力発電所作業員や除染作業員は除く)	
	検査受検者	7人 (うち、須賀川市居住者1人)	

※令和3年度をもって、市内でのホールボディカウンタ車による内部被ばく検査は終了しました。

【検査結果】

各年度の検査とも、全員が預託実効線量 1 ミシーベルト未満であり、健康に影響がない値でした。

※ 預託実効線量とは、成人では50年間、子どもでは70歳までに体内から受けるとされる内部被ばく線量です。

(3) ホールボディカウンタ検査費用の助成

平成23年3月12日以降、ホールボディカウンタ検査を有料で受けた人で、検査実施日に市内に住所のある人、または市内に避難している避難区域などの住民で、次の要件に該当する人に検査費用を助成します。なお、この制度は平成25年度をもって終了としました。

- 対象者 平成23年3月12日現在、19歳未満の人
平成23年3月12日現在、8歳未満の子どもと生活を共にしている代表者
検査実施日に妊娠していた人など。
- 助成額 検査費用の全額
- 申請期限 平成26年3月31日
- 利用実績 平成24年度 25件
平成25年度 5件

3 甲状腺検査（県民健康調査：福島県、福島県立医大）

○実施計画

平成23年10月から平成26年3月までに、対象となる全県民に対し、「先行検査」が、平成26年度から平成27年度にかけて1回目の「本格検査」が実施されました。平成28年度以降は、20歳までは2年ごと、それ以降は5年ごとに検査が行われます。

なお、須賀川市においては、先行検査は平成25年度に、1回目の本格検査は平成27年度に行われました。

県より送付される「県民健康管理調査に係る甲状腺検査の実施について」に記載されている検査日時及び場所での検査となりました。

- 検査結果について 後日、県から郵送されました。

平成25年度（先行検査）

- 検査対象者 平成23年3月11日（震災時）に0歳から18歳までの全県民 14,828人
- 受診者数 10,921人
- 受診率 73.7%

平成27年度（本格検査）

- 検査対象者 先行検査の対象者及び平成23年4月2日から平成24年4月1日までに生まれた全県民 15,879人
- 受診者数 10,942人
- 受診率 68.9%

なお、平成27年度は、検査対象者のうち高校生以上の人及び検査対象者の保護者を対象に「甲状腺検査出張説明会」を開催しました。

- 日 時 平成27年10月4日（日）
- 場 所 須賀川市民温泉 大会議室
- 講 師 福島県立医科大学
医学部・放射線健康管理学講座 准教授 緑川 早苗 先生
- 参加者 16人

4 既存の健診対象外の県民に対する健康診査（県民健康管理調査：福島県）

- 対象者 健康診査実施年度に19歳から39歳の年齢に達する者で、4月1日時点で福島県内に住民登録をしていた方のうちで、既存制度の健診を受診する機会のない方

年 度	受診者数	年 度	受診者数	年 度	受診者数
平成24年度	1,035	平成28年度	238	令和2年度	158
平成25年度	1,072	平成29年度	252	令和3年度	557
平成26年度	413	平成30年度	211	令和4年度	428
平成27年度	384	令和元年度	172	合 計	4,920

5 正しい知識の普及

(1) 講演会の開催

1	日 時	平成23年7月15日(金)	会 場	須賀川市文化センター大ホール	参加者	1,000人
	演 題	放射線が健康に及ぼす影響について				
	講 師	独立行政法人 放射線医学総合研究所理事（併） 緊急被ばく医療研究センター長 明石 真言 先生				
2	日 時	平成23年8月5日(金)	会 場	仁井田公民館	参加者	96人
	演 題	放射性物質による日常生活への影響を考える				
	講 師	元日本原子力研究所理事長 齋藤 伸三 先生				
備 考	仁井田公民館成人教室「大人の流儀」オープン教養講座として実施					
3	日 時	平成23年12月13日(火)	会 場	須賀川市文化センター大ホール	参加者	300人
	演 題	放射線の健康への影響について～個人線量測定結果をよみとる～				
	講 師	公立岩瀬病院 院長 三浦 純一 先生				
4	日 時	平成24年3月28日(水)	会 場	須賀川市文化センター大ホール	参加者	300人
	演 題	健康を支える栄養学～内部被ばくと食生活～				
	講 師	NPO法人ヘルスプロモーション理事長 医師 佐藤 和子 先生				
5	日 時	平成24年6月20日(水)	会 場	仁井田公民館	参加者	80人
	演 題	放射線から身を守る～日常生活での注意点～				
	講 師	東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター・放射線分子医学部門講師 鈴木 崇彦 先生				
備 考	仁井田公民館成人教室「大人の流儀」オープン教養講座として実施					
6	日 時	平成24年9月25日(火)	会 場	岩瀬農村環境改善センター	参加者	43人
	演 題	放射線と除染について～明るいまちづくりに向けて～				
	講 師	元日本原子力研究開発機構 八木 隆雄 先生				
備 考	岩瀬公民館事業「Beフレッシュ学級」オープン教養講座として実施					

7	日 時	平成25年3月25日(土)	会 場	中央公民館	参加者	180人
	演 題	「福島に生きる～放射線との向き合い方～」				
	講 師	玄侑 宗久 先生				
	備 考	健康づくり課事業として実施				
8	日 時	平成26年7月1日(火)	会 場	仁井田公民館	参加者	20人
	演 題	食と放射能に関する説明会～放射線の人間への影響の特徴～				
	講 師	放射線医学研究所 笠井 清美 医学博士				
	備 考	仁井田公民館成人教室「大人の流儀」オープン教養講座として実施				
9	日 時	平成26年9月16日(火)	会 場	岩瀬農村環境改善センター	参加者	17人
	演 題	放射線の基礎知識				
	講 師	東北放射線科学センター 理事(工学博士) 高倉吉久、調査広報部長 斎藤達也				
	備 考	岩瀬公民館事業「Beフレッシュ学級」教養講座として実施				
10	日 時	平成27年1月30日(金)	会 場	須賀川市保健センター	参加者	58人
	演 題	「笑ってストレス解消！～1日の始まりは笑いから～」				
	講 師	福島県立医科大学医学部疫学講座 主任教授 大平 哲也 先生				
	備 考	健康づくり課事業として実施				
11	日 時	平成27年7月30日(木)	会 場	仁井田公民館	参加者	20人
	演 題	食と放射能に関する説明会				
	講 師	相馬中央病院 越智 小枝 医学博士				
	備 考	仁井田公民館高齢者教室「やまなみ学校」オープン教養講座として実施				
12	日 時	平成27年12月9日(水)	会 場	仁井田公民館	参加者	32人
	演 題	食と放射能に関する説明会 ①～身近な(食、住居等)放射線について～ ②～食と農業 震災から現在・・・そしてこれから～				
	講 師	①福島大学うつくしまふくしま未来支援センター 河津 賢澄 特任教授 ②鈴木農場・伊藤種苗 鈴木 光一 店主				
	備 考	仁井田公民館成人教室「大人の流儀」オープン教養講座として実施				

(2) こどもの健康を守る放射線学習会

会 場 : 須賀川市保健センター 定 員 : 各回30人
参加費 : 無料 申込先 : 須賀川市健康づくり課

日 時	演 題 講 師	参加者
平成24年10月24日(水) 午前10時～11時45分	「放射線と食の安全」～こどもを放射線被害からまもるために～ 福島県立医科大学 放射線健康管理学講座 教授 大津留 晶 先生	27人
平成24年11月19日(月) 午前10時～11時45分	「放射線不安との付き合い方」 白河・郡山メンタルサポート代表 臨床心理士 成井 香苗 先生	26人
平成24年12月17日(月) 午前10時～11時45分	「ストレスを軽くするリラクゼーションの実際」 白河・郡山メンタルサポート 臨床心理士 富森 崇 先生	17人
平成25年11月20日(水) 午後1時15分～3時40分	「放射線と甲状腺超音波検査」 福島県立医科大学 医学部・放射線健康管理学講座 准教授 緑川 早苗 先生	22人
平成25年12月18日(水) 午後1時15分～3時40分	「ストレスを軽くするリラクゼーションの実際」 ～ベラルーンを訪問して感じた心のケアの大切さ～ 白河・郡山メンタルサポート 臨床心理士 富森 崇 先生	16人
平成26年2月18日(火) 午後1時30分～3時30分	「福島県で健康に生きるための毎日の食事、生活習慣について」 医療生協わたり病院管理栄養科科长 関場 治美 先生	48人

(3) リーフレットの配布

平成 23 年 8 月 1 日 「放射線と健康に関する Q & A」を全世帯へ配布しました。
平成 27 年 3 月 15 日 「食品と放射能 Q & A」を全世帯へ配布しました。

(4) 野菜摂取量啓発ポスターの掲示

平成 25 年 11 月に町内集会所、飲食店組合に加盟する飲食店 120 か所、市内スーパー 10 か所、公民館等公共施設に野菜摂取量啓発ポスターを掲示し、野菜には食物繊維が豊富に含まれ、放射性物質など有害な成分を体外へ排出することを周知しました。

(5) 市ホームページの活用

市ホームページから福島県及び関係官庁で掲載している放射線や食品の安全等に関する情報をご案内しました。また、放射線に関する電話相談窓口を掲載しました。

○関係官庁へのリンク

福島県、文部科学省、水産庁、消費者庁、内閣府食品安全委員会

○電話相談窓口

- ・健康相談ホットライン（日本原子力研究開発機構原子力緊急時支援・研修センター）
電話 0120 - 755 - 199 （平成 24 年 9 月 18 日をもって終了しました。）
- ・原子力災害全般に関する問い合わせ窓口（原子力規制庁コールセンター）
電話 03 - 5114 - 2190 （受付時間：9:00-17:30 月-金曜日（祝日を除く。））
- ・放射線に関する問い合わせ窓口（原子力規制庁内管轄）
電話 0120 - 988 - 359 （受付時間：9:00-17:30（平日））

【その他】

1 東京電力ホールディングス(株)への損害賠償請求について

(単位：円)

会計名称 (R7.3.31現在)	請求額 ①	支払額 ②	支払率 ②／①
一般会計	133,038,497	78,704,828	59.16%
藤沼湖特別会計	1,070,320	1,070,320	100.00%
水道事業会計	411,309,825	411,309,825	100.00%
下水道事業会計	76,797,889	67,345,509	87.69%
合計	622,216,531	558,430,482	89.75%

<内訳>

(1) 一般会計

(単位：円)

年度	請求額 ①	支払額 ②	支払率 ②／①
平成23年度	39,471,533	30,191,852	76.49%
平成24年度	50,387,004	26,259,288	52.12%
平成25年度	12,763,711	4,382,577	34.34%
平成26年度	5,998,268	3,665,468	61.11%
平成27年度	8,346,129	3,824,863	45.83%
平成28年度	7,288,070	2,388,050	32.77%
平成29年度	2,031,696	1,240,644	61.06%
平成30年度	2,431,653	2,431,653	100.00%
令和元年度	2,523,244	2,523,244	100.00%
令和2年度	1,536,818	1,536,818	100.00%
令和3年度	244,316	244,316	100.00%
令和4年度	16,055	16,055	100.00%
合計	133,038,497	78,704,828	59.16%

(2) 藤沼湖周辺施設運営事業特別会計

(単位：円)

年度	請求額 ①	支払額 ②	支払率 ②／①
平成23年度	71,013	71,013	100.00%
平成24年度	449,688	449,688	100.00%
平成25年度	549,619	549,619	100.00%
合計	1,070,320	1,070,320	100.00%

(3) 水道事業会計

(単位：円)

年度	請求額 ①	支払額 ②	支払率 ②／①
平成23年度	81,539,689	81,539,689	100.00%
平成24年度	38,234,739	38,234,739	100.00%
平成25年度	23,746,428	23,746,428	100.00%
平成26年度	21,352,272	21,352,272	100.00%
平成27年度	17,960,340	17,960,340	100.00%
平成28年度	18,072,806	18,072,806	100.00%
平成29年度	34,580,088	34,580,088	100.00%
平成30年度	23,223,278	23,223,278	100.00%
令和元年度	24,375,635	24,375,635	100.00%
令和2年度	36,961,131	36,961,131	100.00%
令和3年度	32,445,277	32,445,277	100.00%
令和4年度	32,902,974	32,902,974	100.00%
令和5年度	25,915,168	25,915,168	100.00%
合計	411,309,825	411,309,825	100.00%

(4) 下水道事業会計

(単位：円)

年度	請求額 ①	支払額 ②	支払率 ②／①
平成23年度	3,377,535	3,377,535	100.00%
平成24年度	11,313,225	11,313,225	100.00%
平成25年度	13,592,565	13,592,565	100.00%
平成26年度	7,984,447	7,984,447	100.00%
平成27年度	7,720,018	6,339,418	82.12%
平成28年度	6,135,720	3,460,996	56.41%
平成29年度	5,722,032	3,181,357	55.60%
平成30年度	6,559,437	3,703,056	56.45%
令和元年度	3,173,010	3,173,010	100.00%
令和2年度	5,848,100	5,848,100	100.00%
令和3年度	1,474,500	1,474,500	100.00%
令和4年度	2,542,650	2,542,650	100.00%
令和5年度	1,354,650	1,354,650	100.00%
合計	76,797,889	67,345,509	87.69%

2 原子力損害賠償紛争解決センター（ADRセンター）への和解仲介申立てについて

東京電力福島第一原子力発電所事故に係る損害賠償請求のうち、東京電力ホールディングス株式会社との直接交渉で支払に至らない一部の請求内容及び原発事故対応により増加した職員人件費について、原子力損害賠償紛争解決センターに和解仲介の申立てを行いました。

(単位：円)

申立年度	損害項目	申立額 ①	和解額 ②	和解率 ②／①
R 3	H25 原発事故対応により増加した職員人件費	21,149,903	19,820,000	93.71%
	H24 学校施設除染事業費	16,387,350	7,890,000	48.15%
	H24 除染対策事業費	1,440,366	1,440,000	99.97%
	H24 空調設備設置費	6,300,000	1,890,000	30.00%
	計	45,277,619	31,040,000	68.55%
R 4	H26 原発事故対応により増加した職員人件費	15,128,879	13,940,000	92.14%
	H25 学校施設除染事業費	2,261,139	1,880,000	83.14%
	計	17,390,018	15,820,000	90.97%
R 5	H27 原発事故対応により増加した職員人件費	13,414,857	11,460,000	85.43%
	H25 空調設備設置費	6,119,995	1,500,000	24.51%
	計	19,534,852	12,960,000	66.34%
(係争中) R 6	H27 屋内こども遊び場設置運営費	3,768,231		0.00%
	H28 屋内こども遊び場設置運営費	3,688,470		0.00%
	計	7,456,701	0	0.00%
合計		122,818,999	86,020,000	70.04%

3 東京電力（株）総合相談窓口設置状況

(1) 原発事故に伴う損害賠償相談

市民の損害賠償等に関する相談窓口として、東京電力福島原子力補償相談室郡山補償相談センターの相談窓口を平成29年1月まで開設していました。

- ア 開設場所 マルヒビル1階（須賀川市北上町157番地）
- イ 開設日 毎週 火・水・木曜日（祝日、年末年始除く）9：00～16：00
- ウ 相談内容 自主的避難、農林業、商工業、その他一般にかかわる損害賠償について
- エ 福島原子力補償相談室専用電話 0120 - 926 - 404

相談窓口の経過

平成23年10月18日～

市体育館において毎週火・木曜日、損害賠償等の相談に対応するため相談窓口を開設

平成24年3月5日～

自主的避難等賠償申請の相談に対応するため、月曜から金曜（祝日除く）に拡張

平成24年5月29日～

毎週火・水・木曜日の週3日に縮小（自主的避難等賠償申請の終了による）

平成24年7月3日～

卸町仮庁舎内に移転

平成27年4月1日～

北上町157番地マルヒビル1階に移転

平成29年2月1日～

相談方法を戸別訪問に変更

平成29年2月14日～5月9日

市産業会館において月に1回臨時相談窓口を開設（計4回）

- (2) 相談件数累計 9,957 件 (平成 29 年 1 月 31 日時点)
- 一般 1,215 件 (うち財物 639 件)
 - 商工業関係 1,420 件
 - 農林業関係 6,177 件
 - 自主避難関係 975 件
 - 個人除染 170 件

(3) 自主的避難等賠償関係

ア 損害賠償の内容等

対象者	要件	金額	支払率	支払額
18歳以下の市民	平成4年3月12日～23年12月31日までに生まれた者	一人当たり40万円 (自主的避難者 20万円加算)	99%	14,583,920,000円
妊婦	平成23年3月11日～12月31日までの期間妊娠していた者			
上記以外の市民	平成23年3月11日住民登録	一人当たり8万円	(平成27年11月20日現在)	

イ 自主的避難等賠償(追加)関係

対象者	要件	金額	支払率	支払額
平成23年3月11日に本市に生活の本拠として住居がある。	平成24年1月1日から8月31日の間に18歳以下であった期間がある方	一人当たり12万円 (精神的損害8万円+ 追加的費用の 賠償4万円)	95%	4,527,720,000円
	平成24年1月1日から8月31日の間に妊娠されていた期間がある方			
	上記以外の方	一人当たり4万円 (追加的費用の賠償)	(平成27年11月20日現在)	

○自主的避難等ご相談専用ダイヤル

東京電力(株)福島原子力補償相談室 電話 0120 - 926 - 404

4 各種相談窓口

(1) 原子力損害賠償・廃炉等支援機構

原子力損害の賠償が迅速かつ適切に実施されることを目的として、政府等の出資により設立された法人です。

○行政書士による無料電話相談

電話番号：0120 - 013 - 814

受付時間：10：00～13：00、14：00～17：00 (月～金。祝日、年末年始を除く。)

○福島事務所(郡山市)での無料相談

弁護士による対面での無料相談(事前予約制)

開催時間：10：00～18：00(毎週 金曜日、土曜日又は日曜日(交互に開催))

予約受付電話番号：0120 - 330 - 540

予約電話受付時間：9：30～17：00(月～金。祝日、年末年始を除く。)

(2) 原子力損害賠償紛争解決センター(ADRセンター)

今回の事故で生じた損害の賠償全般について、当センターに「和解の仲介」を申し立てることができます。

○福島事務所(郡山市方八町1-2-10)

○問い合わせ先：0120 - 377 - 155(平日10：00～17：00)

(3) 関係機関相談窓口

○福島県弁護士会

原子力発電所事故被害者救済支援センター

予約受付電話番号：024 - 533 - 7770（平日 10：00～15：00）

○日本司法支援センター（法テラス）

弁護士・司法書士による無料法律相談

電話番号：0120 - 078 - 309（平日 9：00～21：00）

（土曜 9：00～17：00）

○福島県司法書士会

無料相談会

予約受付電話番号：0120-81-5539

予約電話受付時間：平日 10：00～12：30、13：30～16：00）

○福島県行政書士会総合相談センター（毎週水曜日 13：30～16：00、無料）

予約受付電話番号：024 - 973 - 7162（平日 10：00～16：00）

5 須賀川市環境放射線アドバイザー

(1) 氏名 佐藤 理夫（さとう みちお）氏

(2) 職名 福島大学 教授 共生システム理工学類 産業システム工学専攻

(3) プロフィール

環境放射能除染学会 理事

現在、福島大学放射線計測チームメンバーとして活動中

福島市の除染試行に参加。福島大学内での実施例も把握

(4) 委嘱年月日 令和元年 8 月 8 日（木）から令和 3 年 8 月 7 日（土）までの 2 年間（5 期目）

(5) アドバイザーの役割

- ・放射能に関する市民からの相談等に対するアドバイス
- ・放射線量の適正な測定へのアドバイス
- ・放射性物質の除染、放射線量の低減化へのアドバイス 等

6 屋内こども遊び場運営事業

(1) 設置目的

乳幼児を対象とした子育てサロンの機能を復旧させるとともに、さらに機能を充実し、就学前の子どもを対象とした「屋内こども遊び場」を設置し、子どもたちの健康と安心・安全の確保に努めることを目的としました。

(2) 施設概要

名 称	すかがわキッズパーク	
所 在 地	須賀川市茶畑町 65	須賀川市労働福祉会館 1 階
施設面積	297 m ²	
オープン日	平成 24 年 7 月 27 日	
開設時間	〔 通常時 9:00～12:00 13:00～16:00 〕 〔 混雑時 9:00～10:20 10:30～12:00 〕 〔 13:00～14:20 14:30～16:00 〕	
休 館 日	毎週月曜日 年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）	

(3) 利用実績

すかがわキッズパーク利用状況調べ

年	月	入場者数	大人	子ども	市内	市外	開館日数	1日平均入場者数
24年度計		44,959	21,005	23,954	32,879	12,080	209	221
25年度計		59,941	27,244	32,697	42,119	17,822	342	174
26年度計		59,115	26,559	32,556	41,388	17,727	333	178
27年度計		51,743	23,280	28,463	37,260	14,483	332	156
28年度計		49,661	22,343	27,318	34,763	14,898	331	150
29年度計		44,586	20,312	24,274	30,374	14,212	307	145
30年度計		35,588	16,120	19,468	24,342	11,246	226	157
合計		345,593	156,863	188,730	243,125	102,468	2,080	

※平成24年度は7月27日から翌年3月31日までの利用者数

※平成30年12月をもって閉館

大人・子ども比率		市内・市外比率		1日平均入場者数
大人	子ども	市内	市外	
45.4%	54.6%	70.4%	29.6%	166

7 須賀川市定住緊急支援事業

(1) 目的

原子力発電所事故の影響により人口が流出し、地域の復興に支障が生じていると認められる地域において、子どもの運動機会の確保のための施設整備等により、子育て世帯が安心して定住できる環境を整え、地域の復興の促進を図ることを目的として、国の交付金により実施する事業です。

(2) 事業概要

第1回申請

番号	事業名	地区・施設名	事業完了年度
1	須賀川市市民スポーツ広場整備事業	須賀川市市民スポーツ広場 (須賀川市中曾根地内)	平成26年度
2	翠ヶ丘公園整備事業 (大型遊具設置)	翠ヶ丘公園 (須賀川市愛宕山地内)	

第2回申請

3	都市公園等遊具更新事業	和田池公園外4公園	平成26年度
4	児童遊び場遊具更新事業	滝公園外15公園	
5	保育所、幼稚園遊具更新事業	第一保育所外13施設	
6	いわせ悠久の里多目的グラウンド整備事業	いわせ悠久の里	
7	いわせ悠久の里多目的グラウンド上屋新築事業	いわせ悠久の里	
8	翠ヶ丘公園プレイリーダー養成事業	翠ヶ丘公園 (須賀川市愛宕山地内)	

第3回申請

9	保育所、幼稚園プレイリーダー養成講座	第一保育所外15施設	平成25年度
---	--------------------	------------	--------

第5回申請

番号	事業名	地区・施設名	事業完了年度
1	須賀川市市民スポーツ広場整備事業	須賀川市市民スポーツ広場 (須賀川市中曾根地内)	平成27年度
2	翠ヶ丘公園整備事業(駐車場整備)	翠ヶ丘公園 (須賀川市愛宕山地内)	
10	私立保育所、幼稚園遊具更新事業	プリムラ保育所外1施設	平成26年度
11	保育所、幼稚園プレイリーダー養成講座	第一保育所外17施設	

第6回申請

12	須賀川市小学校遊具更新事業	西袋第一小外10施設	平成27年度
13	須賀川市市民の森遊具更新事業	須賀川市市民の森 (須賀川市塩田地内)	
14	須賀川市市民の森運動施設整備事業		平成26年度
15	須賀川市市民の森運動施設駐車場等整備事業		

第9回申請

14	須賀川市市民の森運動施設整備事業	須賀川市市民の森 (須賀川市塩田地内)	平成28年度
15	須賀川市市民の森運動施設駐車場等整備事業		

須賀川市除染実施計画<<第3版>>

要約版

平成28年3月

東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故以来、多くの市民の皆さんが放射能に対する不安を抱えながらの生活を余儀なくされています。また、農林・商工及び観光業等の産業界においても風評被害を始め、極めて深刻な影響が生じています。

市では、市民の皆さんの不安を解消し、一日でも早く震災前の生活を取り戻すため、放射線の低減を目指して除染を行う必要があることから、除染実施計画を策定しました。

除染は、これまでに前例のない取り組みであり、常にその有効性などを検証し、効果的・効率的な方法を見極めながら実施していきます。

なお、本計画は国の動向や除染に関する新たな手法に応じ、適宜見直しを行います。

除染の方針

基本方針

須賀川市は、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故による放射性物質の拡散による健康と経済活動への影響を防ぎ、市民の不安を解消するため、市内の汚染状況を十分に把握し、効果的で効率的な除染を行うこととします。

除染は、市が主体となり市民や地域団体、ボランティア、企業等と協働して取り組みます。

計画期間

計画期間は、平成24年2月から平成28年度までとし、平成26年3月までのおおむね2年間を重点期間と位置付けます。

目標

長期的に市内全域の追加被ばく線量を年間1ミリシーベルト(高さ1メートルにおいて毎時0.23マイクロシーベルト)未満とすることを目指します。

なお、平成26年3月末までに、除染を実施した地点の空間線量率を平成23年12月と比べて約60%減少させることを目指します。

除染の実施者

除染対象	実施者
住宅、集合住宅、民間施設(事業所、工場、商業施設)、 農地、私立幼稚園、私立保育所、認定こども園	市
行政が管理する施設等 森林(生活圏)	市・県・国

行政だけで全てを行うには相当な時間を要することから、速やかに除染を実施するために、身近な通学路や側溝、住宅の放射線量が比較的高い部分などについては、市民の皆さんにできる範囲内の協力をお願いします。

計画対象区域と優先度

計画対象区域は市内全域としますが、除染スケジュールの策定にあたっては、放射線量測定結果等により、安全安心の緊急度を考慮して優先度を定め、除染を行うこととします。

①子どもの安全安心を優先して実施

放射線からの影響が大きい子どもの安全安心を優先して、子どもの日常生活圏から除染することとし、以下のような優先度を設定します。

優先度	対象物	詳細
◎	幼稚園、保育所、学校及びそれに付随する道路	幼稚園、保育所、小・中学校、高校及びその周辺の道路、側溝
	子どもの利用が多い公共施設	公園、広場、公民館、図書館、体育施設
	住宅・宅地、それに付随する道路	戸建て住宅、集合住宅、宅地、生活道路、側溝
○	民間施設（事業所、工場、商業施設）、その他の公共施設、農地、その他の道路、森林（生活圏）	

※生活圏以外の森林及び河川の除染の実施については、国の方針に基づき実施します。

②放射線の高い地区から実施

除染は、線量が高い地域（追加被ばく線量が年間5ミリシーベルト・毎時0.99マイクロシーベルト以上の地域）から実施していくこととします。

地区	放射線量 (マイクロシーベルト/毎時)	重点除染地区
須賀川	0.08~0.43	
浜田	0.15~0.33	
西袋	0.11~1.65	○
稲田	0.21~1.09	○
小塩江	0.14~0.58	
仁井田	0.15~1.71	◎
大東	0.10~0.35	
長沼	0.21~2.09	◎
岩瀬	0.23~1.96	◎

◎＝重点除染地区・・・多くの地域が毎時0.99マイクロシーベルト以上の地区

○＝一部重点除染地区・・・一部の地域が毎時0.99マイクロシーベルト以上の地区

※放射線量は、平成23年12月6日～14日に測定（測定結果は、広報すかがわ平成24年1月号に掲載）

③除去土壌等が発生する除染の実施

除去土壌等が発生する除染については、それらを一時的に保管する仮置場が確保されてから実施します。

除染の実施

除染方法

除染は、原則として「除染関係ガイドライン（環境省）」に示す方法の中から、除染する対象物の状況を十分に考慮し、最も効果的・効率的な方法による除染を行います。

除染対象		主な除染方法
生活圏	住宅・宅地	屋根及び雨樋の洗浄・拭き取り、庭等の表土除去・客土、舗装部分の洗浄、植栽の剪定、軒下などの除草
	道路	路面洗浄、側溝の清掃、未舗装路及び路肩の表土除去・客土
	幼稚園、保育所、学校、公園等	屋根及び雨樋の洗浄・拭き取り、庭等の表土除去・客土、舗装部分の洗浄、植栽の剪定、軒下などの除草
	民間施設（事業所、工場、商業施設）	屋根・屋上及び雨樋の洗浄・拭き取り、敷地内の表土除去・客土、舗装部分の洗浄、植栽の剪定、軒下などの除草
	森林	林縁から 20m程度を目安に落ち葉除去、除草 （必要に応じて林縁から5mまでの堆積有機物除去）
農地		耕起されていない所：表土等の除去・客土、水による土壌攪拌・除去、反転耕・深耕 耕起されている所：反転耕、深耕

除染スケジュール

除染対象ごとのスケジュールは、下表のとおりです。

除染対象	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
幼稚園、保育所、学校及びそれに付随する道路	重点的に実施			必要に応じて実施		
子どもの利用が多い公共施設	重点的に実施			必要に応じて実施		
住宅・宅地及びそれに付随する道路		重点除染地区・一部重点除染地区を実施			「その他の地区」を実施	
民間施設（事業所、工場、商業施設） その他の公共施設 農地 その他の道路 森林（生活圏）		計画的に実施				

除去土壌等の処理

除染に伴う土壌等の取り扱い

除染に伴って発生する除去土壌等について、国は中間貯蔵施設の設置を予定していますが、実際に本市から運び出しができるようになるまでには、時間を要すると考えられます。

除染は早急に進める必要があることから、当面、以下の方針により除染した場所の敷地内に埋設により仮置きすることを基本とします。

①公共施設等

原則として、その敷地内に仮置き（現場保管）します。

②民地・宅地等

原則として、除染した敷地内に仮置き（現場保管）をお願いします。

③道路、側溝等

原則として、地域の理解と協力のもと、地区ごとに確保された仮置場に保管します。

除去土壌等の搬出

市は、国が設置する中間貯蔵施設への搬出に備え、現場保管及び仮置場の場所や数量等について台帳に記録します。

中間貯蔵施設への運搬については、国が策定する輸送実施計画を踏まえ、仮置場及び現場保管場所から市が設置する積込場までは市が、積込場から中間貯蔵施設までは国が実施します。

除去土壌等の処分

中間貯蔵施設へ運搬された除去土壌等の保管及び最終処分は国が実施します。

その他

◎早急な中間貯蔵施設の設置及び除去土壌等の運搬、並びに最終処分場の確実な設置について、国・県に強く求めていくこととします。